

№ п/п	Номер заявки	Наименование проекта	Заявитель
1	СтС-203589	Разработка подводного робототехнического комплекса для осуществления работ по добыче донных минеральных ресурсов на глубинах до 200 метров	Гладышев Михаил Дмитриевич
2	СтС-203907	Разработка прототипа оппозитного FPLG	Поляк Борис Александрович
3	СтС-204378	Детская игра "Рацу-бацу"	Кисиева Марина Джамболатовна
4	СтС-205279	Разработка устройств дополненной реальности для реализации программы промышленность 4.0 в рамках импортозамещения	Печкин Алексей Владиславович
5	СтС-205552	SaveMyMilk – это компактный пастеризатор для экспресс-обеззараживания грудного молока, позволяющий предотвращать передачу инфекционных заболеваний между матерью и ребенком. Цель проекта – совершенствование института грудного вскармливания за счёт повышения эпидемиологической безопасности матери и младенца.	Сучков Максим Игоревич
6	СтС-206498	Одноразовый подгузник для детей, рожденных раньше срока и детей, рожденных в срок.	Роганова Екатерина Евгеньевна
7	СтС-206564	разработка генератора рабочих программ дисциплин для образовательного учреждения	Шматко Сергей Геннадьевич
8	СтС-206913	Разработка технологии создания интерактивных цифровых двойников	Миллинов Мурад Эфендиевич
9	СтС-207020	Контактометр - стоматологический инструмент для функционального контроля межзубных контактов	Шефова Анастасия Владимировна

10	СтС-207158	Устройство автоматического открывания и закрывания окна	Ольховой Антон Владиславович
11	СтС-207211	Организация производства растворов «Антибактериальная пленка»	Бузаев Александр Александрович
12	СтС-207504	Разработка системы умного велосипедного шлема для детей	Науменко Михаил Сергеевич
13	СтС-207652	Нефлесорбент из отхода сахарного производства	Мельникова Анна Сергеевна
14	СтС-207673	Разработка технологии изготовления высокопрочных индивидуальных столешниц, отвечающих современному запросу дизайнера интерьеров	Кахидзе Николай Иверьевич
15	СтС-207682	Программа тренажер для написания итогового сочинения	Вакуленко Артём Владимирович
16	СтС-207699	Разработка сервиса для фудшеринга непроданных излишков продуктов питания	Хазеев Вадим Раилович
17	СтС-207729	Бетонный маховик для рекуперации энергии	Галныкин Кирилл Викторович
18	СтС-207820	Разработка систем для определения надежности и работоспособности радиоэлектронных элементов и устройств	Костюков Александр Сергеевич
19	СтС-207860	Программно-аппаратный комплекс "Робот-пес" для изучения робототехники и программирования	Маньшев Самат Леонидович
20	СтС-207964	Защитные наполненные экологичные стирол-акриловые лакокрасочные материалы	Табаева Радмила Камиловна
21	СтС-208057	Автоматический установщик компонентов поверхностного монтажа на печатную плату	Затонов Иван Андреевич

22	СтС-208122	Реабилитационный тренажер SmartArm	Самофалов Дмитрий Александрович
23	СтС-208246	Глицин-Л: липосомальный глицин	Захаров Никита Иванович
24	СтС-208522	Жидкие антипирены на основе фосфорорганических соединений	Новолоков Кирилл Юрьевич
25	СтС-208534	мебельное производство	Дзанагов Марат Анзорович
26	СтС-208632	Автоматическая система пересчета и идентификации МРС(овцы, козы).	Оштушев Ырысту Аржанович
27	СтС-208838	Разработка автоматизированной дистанционной системы слежения за животными на основе искусственного интеллекта	Дыдыкина Ульяна Алексеевна
28	СтС-208993	Разработка саморазрушающейся блокирующей системы для проведения операции по глушению нефтяных скважин в сложных геолого- технологических условиях.	Абраменкова Екатерина Андреевна
29	СтС-209149	Получение экологически чистой продукции птицеводства в личном подсобном хозяйстве с минимальным воздействием на окружающую среду.	Заманова Лейля Ришатовна
30	СтС-209368	Cold Energy - энергосберегающая система охлаждения на основе термоэлектрической генерации	Абрашин Даниил Кимович
31	СтС-209479	Система экспресс-тестирования на заболевания передающиеся половым путем с электронной верификацией	Асанбеков Сыймык Айбекович
32	СтС-209577	Ads Helper	Литвиненко Дмитрий Евгеньевич
33	СтС-209698	Солидарм	Соколов Владислав Владимирович

34	СтС-209727	Разработка и производство высокотехнологичной эффективной пилы на основе линейного электродвигателя для облегчения работы обрезчика в промышленном садоводстве	Каитов Магомед Расулович
35	СтС-209817	Разработка дисплея на основе эффекта электросмачивания	Адамович Артем Александрович
36	СтС-210128	Разработка состава и технологии производства нейропротективных БАД на основе компьютерного драг-дизайна и инновационной модификации методов получения растительных экстрактов.	Хабаров Илья Вадимович
37	СтС-210158	Agrobotics-беспилотный летательный аппарат для сельского хозяйства	Хлуднева Анна Вячеславовна
38	СтС-210325	Разработка термо-управляемого светодиода на основе неорганических галоидных перовскитов и плазмонной метаповерхности	Батталова Элина Ильгизовна
39	СтС-210525	Разработка детского плавательного костюма со встроенной автоматизированной системой спасения	Шевченко Роман Сергеевич
40	СтС-210790	Импортозамещение товаров рыболовной индустрии	Шведов Роман Владимирович
41	СтС-210845	Сяхэт	Шайхеразиев Рустем Ильнурович
42	СтС-210932	Closed map - система навигации внутри помещений	Михалко Андрей Владимирович
43	СтС-211030	Информационная система научных мероприятий	Марчук Петр Александрович
44	СтС-211181	Разработка интеллектуальной системы мониторинга радиорелейных станций Ка-диапазона	Курбатов Герман Евгеньевич

45	СтС-211408	Многофункциональный сцинтилляционный детектор	Шакиров Айнур Адыхамович
46	СтС-211737	Разработка информационной системы оценки социально-экономического потенциала и эффектов от реализации инфраструктурных проектов	Салахов Шамиль Камилович
47	СтС-211842	Производство комбинированных манжент	Костин Станислав Геннадьевич
48	СтС-211938	Цифровая платформа услуг внутреннего туризма	Житков Артём Владимирович
49	СтС-212089	AR-Экосистема для ресторанного бизнеса	Нурадиев Мансур Абуевич
50	СтС-212237	Компьютерная игра-сервис Ironwaste	Николаев Семён Владимирович
51	СтС-212261	Разработка устройства для профилактики развития застойных явлений в области стопы "Planta Prolipsis"	Гумерова Марьям Асраровна
52	СтС-212326	Образовательная платформа «ФармЛаб»	Гордеева Дарья Сергеевна
53	СтС-212700	Разработка программы классификации и распознавания подвижных объектов в интеллектуальных оптико-электронных системах оперативного авиационного мониторинга	Афанасьева Виктория Игоревна
54	СтС-212705	Разработка препарата на основе бациллярных антимикробных липопептидов для модуляции кишечной микробиоты и профилактики инфекций сельскохозяйственных птиц	Лутфуллина Гузель Фанисовна
55	СтС-212714	Разработка вендингового автомата для приготовления каши	Гончарова Наталия Сергеевна

56	СтС-212794	Разработка программного продукта ИАСО - системы поддержки принятия врачебных решений в амбулаторной практике: распознавание на основе машинного зрения результатов клинического и биохимического анализов крови с целью определения наличия патологического состояния и его вероятности	Эрш Екатерина Сергеевна
57	СтС-212920	Интеллектуальная система сбора, обработки и анализа данных для исследования влияния различных факторов на проращивание биоматериалов	Мусатов Антон Дмитриевич
58	СтС-212971	Проектирование вендингового аппарата нового типа основанного на компьютерном зрении	Ерзунов Илья Алексеевич
59	СтС-212979	Разработка интеллектуальной системы контроля микроклимата для автоматике умного дома	Филинюк Александр Геннадьевич
60	СтС-212990	Производство материала, увеличивающего устойчивость растений	Кузьменко Егор Дмитриевич
61	СтС-213109	Mentric	Усарова Альбина Анваровна
62	СтС-213131	Robotake - Роботизированная модульная стеллажная система	Васильев Иван Андреевич
63	СтС-213165	Платформа по привлечению внимания туристов из России и зарубежья к этнотуризму в Крыму на базе проекта Терруар Севастополь с использованием технологии IVA	Казак Кирилл Игоревич
64	СтС-213168	Разработка мехатронного модуля на базе прецизионных передач для высокоточных многофункциональных обрабатывающих центров	Морозкин Марьян Сергеевич
65	СтС-213238	Полностью автоматический станок для заточки коньков за 1 минуту вместо 30	Иванова Анна Дмитриевна

66	СтС-213863	Вторичная переработка полимеров для технологии послойного наплавления	Фуфин Илья Алексеевич
67	СтС-217724	Разработка автоматизированной системы лазерного поверхностного термоупрочнения	Петрушин Александр Дмитриевич
68	СтС-217819	Образовательная студия "Творческие сезоны"	Скорнякова Юлия Игоревна
69	СтС-217841	Инновационная биологическая лаборатория по предоставлению услуг в сфере доклинических исследований для выявления специфической активности потенциальных психотропных лекарственных средств	Хафизова Айгуль Зульфаровна
70	СтС-217892	Компаунд для производства мульчирующей пленки	Галкина Наталья Викторовна
71	СтС-217893	uoinstitute - it-сервис коллаборации предприятий и студентов	Чудосветова Дарья Юрьевна
72	СтС-217936	Афиша7 - агрегатор культурно-развлекательных событий	Зубков Алексей Алексеевич
73	СтС-217938	Получение химически осажденного мела из отхода содового производства	Николаева Анастасия Юрьевна
74	СтС-217939	Платформа для университетов Studenfy	Новожилов Степан Алексеевич
75	СтС-218007	Разработка технологии пулезащитных материалов на основе 3D тканей с датчиками отслеживания повреждения	Хабибуллоев Амирхамза
76	СтС-218014	Разработка цифровых лабораторных установок нового поколения	Коломейцев Константин Викторович
77	СтС-218034	Автоматизация концевых процессов на производстве	Мусаев Владислав Джалилович

78	СтС-218039	Разработка и исследование программно-аппаратного комплекса для реализации оперативного интеллектуального многопозиционного и многосенсорного мониторинга земной поверхности на основе междисциплинарного взаимодействия методов технического зрения и методов комплексной обработки локационных данных большого объема	Ненашев Сергей Александрович
79	СтС-218056	Гирудотерапия в лечении постковидного синдрома	Стародумов Лев Александрович
80	СтС-218063	Разработка модуля камеры технического зрения	Акулова Анастасия Андреевна
81	СтС-218086	Изба.com	Кульпина Надежда Владимировна
82	СтС-218204	Корпоративный мессенджер	Толстова Ульяна Алексеевна
83	СтС-218252	Цифровой стетоскоп - разработка системы автоматического определения функционального состояния сердца и легких и дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента	Подгало Дмитрий Дмитриевич
84	СтС-218283	Умный трекер	Алексеев Данил Александрович
85	СтС-218306	Универсальная платформа централизованного управления цифровыми активами предприятия	Берестнев Дмитрий Дмитриевич
86	СтС-218328	LAMPA OTC	Гарифуллин Ильнар Фадисович
87	СтС-218340	Использование блокчейн-технологий в сфере недвижимости	Вологин Максим Дмитриевич



88	СтС-218501	Разработка и организация производства полупроводниковых приборов для гражданского применения	Краснов Андрей Андреевич
89	СтС-218549	MentAlity: high tech игротека	Неуструев Сергей Юрьевич
90	СтС-218553	Разработка методики диагностирования и определения остаточного ресурса механических демпферов крутильных колебаний машинно-двигательных комплексов судов	Ибадуллаев Адель Дамирович
91	СтС-218633	Разработка нейросетевой технологии определения стерильности поверхностей	Суровегина Александра Владимировна
92	СтС-218679	catarsis - детская развивающая игра	Капанев Никита Сергеевич
93	СтС-218724	Инновационный внутриротовой биосенсор-капша для мониторинга гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	Озден Казим Азмич
94	СтС-218803	Организация производства (суспензий) концентрата наночастиц для модификации смол и изделий из них	Богачев Егор Анатольевич
95	СтС-218807	Мой 3D-город	Тарасов Алексей Михайлович
96	СтС-218838	Разработка модульного дома для частного круглогодичного проживания	Жанполь Никита Себастьянович
97	СтС-218873	Диспетчеризация вентиляционной системы с использованием ИИ	Шутенкова Ольга Сергеевна
98	СтС-218931	программный пакет для проектирования систем имитационного моделирования мобильных роботов	Куприн Максим Сергеевич

99	СтС-218939	Opunity - Маркетплейс 3D печати	Аванесов Даниэль Олегович
100	СтС-218980	Разработка мобильного приложения "Voices" для участия в общественных инициативах с помощью технологии дополненной реальности	Манукян Ваник Артемович
101	СтС-218981	Разработка портативного многофункционального ручного устройства, используемого для анализа окружающей среды "Трикордер МК-1"	Матасов Никита Александрович
102	СтС-219091	Цифровая автоматизированная информационная система отчетности начального и среднего образования	Кулишов Андрей Сергеевич
103	СтС-219099	Разработка модифицированного сорбционного материала на основе отхода энергетики для очистки сточных вод нефтеперерабатывающих предприятия	Зайнуллина Элеонора Райнуровна
104	СтС-219180	Разработка модульного мини-цеха для забоя перепелов высокой степени эргономичности и оптимизации технологического цикла	Кононов Иван Тимурович
105	СтС-219185	Разработка web-приложения с интеграцией Google-сервисов для проверки гипотез стартапа и привлечения инвестиций с персональным подбором респондентов, подходящих под описание целевой аудитории и витриной стартапов для инвесторов с возможностью назначить demo day.	Мариева Дарья Андреевна
106	СтС-219196	Производство пасты, содержащей огнезамедлительные системы и углеродные нанотрубки, для создания трудногорючих композиционных материалов и огнезащитных покрытий	Крюкова Анастасия Константиновна
107	СтС-219218	Разработка и изготовление бинарных фазовых элементов технологией LIMP для лазерной микрообработки	Степанюк Дмитрий Сергеевич

108	СтС-219220	Антипиреновое связующие для коммерческих прерперегов	Ханнанов Артур
109	СтС-219252	Проект по улучшению психического здоровья населения	Бубнив Мария Владимировна
110	СтС-219318	Педаль эффектов для электрогитары Phaser	Андрияхин Илья Константинович
111	СтС-219355	Разработка импортозамещающих зубных паст на основе наноразмерных биологически активных форм эссенциальных макро- и микроэлементов	Маглакелидзе Давид Гурамович
112	СтС-219401	Исследование и разработка технологии серийного производства заготовок легированной оптической керамики	Чкалов Руслан Владимирович
113	СтС-219484	Разработка устройства для синтеза нанопорошкового материала узкого гранулометрического состава высокой дисперсности для производства оптической керамики	Харькова Алёна Валерьевна
114	СтС-219545	Разработка онлайн-платформы реализации готового бизнеса, в том числе медицинской направленности	Гайнулаев Даниил Андреевич
115	СтС-219589	Неразрушающая оценка и продление ресурса силовых и упругих элементов железнодорожной и автомобильной подвески методом акустической эмиссии.	Богданов Артем Валерьевич
116	СтС-219741	Центр цифровой культуры	Эberman Надежда Андреевна
117	СтС-219748	Витаминизированное желе "Мармеладка Гросберри"	Шибеева Ксения Сергеевна
118	СтС-219771	Цифровая трансформация документооборота веб-студий	Штаннина Альбина Дмитриевна
119	СтС-219772	Информационная система проведения хакатонов	Тюрин Кирилл Андреевич
120	СтС-219775	Автоматизированная система управления расселением студентов в общежитиях	Тюкавин Павел Вячеславович

121	СтС-219776	Формула обучения	Цолова Алина Петровна
122	СтС-219782	Робототехнический комплекс для подводной дефектоскопии "HydroScan"	Старых Григорий Константинович
123	СтС-219784	Разработка системы обеспечения пожарной безопасности на морских нефтегазовых сооружениях охлаждением отработавших газов дизелей оффшорных судов	Костыренко Василий Александрович
124	СтС-219812	Наши Услуги	Баранович Анастасия Юрьевна
125	СтС-219816	Обучающая интерактивная среда разработки на языке Python	Пыжьянов Александр Викторович
126	СтС-219833	Разработка онлайн-площадки для цифровых двойников и поддержки процессов проектирования	Бачманова Олеся Александровна
127	СтС-219837	Полимер+	Глебова Анастасия Геннадьевна
128	СтС-219878	Разработка гетероструктуры для магниторезистивной памяти	Кадикова Анеля Ханифовна
129	СтС-219890	Ресурсосберегающий фильтр для очистки воды от механических примесей для применения в системах замкнутого водоснабжения для выращивания форели	Вавилин Евгений Сергеевич
130	СтС-219892	сникер-химчистка SneakerIzh	Половонистов Михаил Дмитриевич
131	СтС-219893	Сникер-химчистка "SneakerIzh"	Зяблицев Илья Алексеевич
132	СтС-219895	арт-мастерская марси	Бармина Виктория Владимировна
133	СтС-219896	Агенство недвижимости «Департамент Недвижимости»	Березнев Илья Геннадьевич
134	СтС-219897	2 раза - Тканые сумки из вторичного сырья	Абашева Карина Витальевна
135	СтС-219898	Производство натуральной косметики	Скрябина Полина Игоревна

136	СтС-219900	салон красоты Loza	Халтобина Евгения Ивановна
137	СтС-219902	семейная иконописная мастерская "ZOGRAF"	Прокопьев Евгений Леонидович
138	СтС-219903	Открытие базы отдыха Бигра Relax	Иванова Татьяна Павловна
139	СтС-219904	мастерская нить да гладь	Шамсутдинов Альберт Василевич
140	СтС-219905	Открытие досугового центра	Мусина Идалия
141	СтС-219907	NewЭтно	Михайлова Валентина Петровна
142	СтС-219908	Мыльный островок	Гукасян Лев Юрович
143	СтС-219909	Изготовление настольной развивающей игры нового типа Rove	Шаклеина Мария Александровна
144	СтС-219910	Сумер	Харисова Каролина Венеровна
145	СтС-219911	End Escape (мобильное приложение по борьбе с эскапизмом при помощи психологов и AR-технологий за счет внешней гарнитуры)	Хасанова Диана Сергеевна
146	СтС-219912	мастерская сувениров ручной работы Почеркушки от волчушки	Ядрова Капитолина Евгеньевна
147	СтС-219915	learn&earn	Шутов Дмитрий Андреевич
148	СтС-219961	Разработка реализуемого в короткие сроки принципа ведения кролиководческого предприятия, способствующего повышению прибыли, количества и качества мясной продукции.	Булычева Ульяна Алексеевна
149	СтС-219976	Производство изделий из пластика по технологии "литье под давлением" для автомобильной и прочей промышленности.	Горохов Сергей Александрович
150	СтС-219997	Разработка информационно- аналитической системы для сопровождения бурения скважин	Мустафин Ильхан Альфирович

151	СтС-220002	Сервис для автоматического дизайна графических изображений и презентаций "Автодизайнер"	Шевелькова Ксения Сергеевна
152	СтС-220017	Нанесение сверхгладких тонких органических пленок в условиях низкого вакуума	Балахонцев Илья Сергеевич
153	СтС-220058	Онлайн платформа для изучения химии и проведения экспериментов	Егошина Анастасия Владимировна
154	СтС-220108	Цифровой стенд для исследования свойств пластика используемых в 3D печати	Вараксин Дмитрий Александрович
155	СтС-220120	онлайн-платформа цифровых компетенций будущих и настоящих педагогов	Чекушин Кирилл Александрович
156	СтС-220122	материалы на основе циклодекстринов для хранения и управляемого выделения ингаляционных анестетиков	Симдянова Анастасия Владимировна
157	СтС-220139	Разработка многофункционального покрытия с функцией поглощения внешнего электромагнитного излучения при производстве авторских аксессуаров	Соснин Максим Дмитриевич
158	СтС-220188	Шагай	Яковенко Никита Сергеевич
159	СтС-220212	Сити-ферма по выращиванию микрозелени и производству сока витграсс	Мартемьянова Татьяна Валерьевна
160	СтС-220226	Компания ООО Поли-Арт по производству дизайнерских наборов для росписи одежды, обуви и аксессуаров из кожи и ткани под брендом ЯМалюю	Козлова Ксения Адреевна
161	СтС-220232	Онлайн-школа изучения русского языка как иностранного	Бахтин Евгений Леонидович
162	СтС-220234	Создание базы данных генетических профилей собак отечественных пород для идентификации их происхождения и сохранения биоразнообразия	Беломестнов Константин Андреевич
163	СтС-220235	Химические реагенты для углеводородных систем	Толоков Владислав Александрович

164	СтС-220238	Производство хлората натрия из рапы солеотвала электролизным способом	Фуреев Илья Леонидович
165	СтС-220240	Разработка цифровых двойников в агропромышленном комплексе	Тарасов Андрей Дмитриевич
166	СтС-220255	Разработка автоматизированного комплекса закрытого типа для непрерывного производства аквакультур.	Баранова Алиса Максимовна
167	СтС-220259	Разработка автоматизированной модульной станции для выращивания медицинской пиявки	Продан Яна Валериевна
168	СтС-220267	Vukable	Штундер Андрей Анатольевич
169	СтС-220288	Цифровая NFT платформа для продвижения неизвестных/малоизвестных художников и их творчества (StormyX)	Ярченков Владимир Владимирович
170	СтС-220290	Продакшн-студия по созданию контента для онлайн-платформ	Юнусова Арина Вячеславовна
171	СтС-220294	Разработка, проектирование и изготовление аэродинамических малых архитектурных форм, приводимых в действие потоками воздушных масс (ветром).	Кылосова Дарья Игоревна
172	СтС-220309	Юридически значимая система электронного документооборота	Макарова Полина Евгеньевна
173	СтС-220310	Продажа листового чая с помощью технологии рекомендательного алгоритма на основе искусственного интеллекта	Сабитов Салават Минирович
174	СтС-220324	домашняя ферма по выращиванию спирулины	Политаева Анастасия Андреевна
175	СтС-220333	Цифровое издательство Smartbook	Дранникова Ирина Андреевна

176	СтС-220336	Медьсодержащие каталитические системы на основе 1,5-диазациклооктана для получения оптически чистых продуктов тонкого органического синтеза	Кузнецов Данил Ростиславович
177	СтС-220353	Перчатки виртуальной реальности на основе инерциальных датчиков	Солдатов Игорь Александрович
178	СтС-220355	Разработка технологии производства металлического сферического порошка для аддитивных технологий	Лукьянов Александр Сергеевич
179	СтС-220387	Разработка технологии получения пьезоэлектрического суперконденсатора методом 3Д печати	Дациев Ахмед Сидикович
180	СтС-220390	Адсорбционная очистка газовых выбросов на нефтедобывающих предприятиях	Анашкина Дарья Дмитриевна
181	СтС-220394	Игровой обучающий тренажёр: Перевозка опасных грузов.	Подрядов Илья Максимович
182	СтС-220397	Sactus - мастер по оформлению научных работ	Багаев Антон Павлович
183	СтС-220399	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКУЛЬПТУРЫ МАЛЫХ ФОРМ И РЕЛЬЕФА ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	Щербакова Анастасия Валерьевна
184	СтС-220407	Электрогео технологии	Золотарев Александр Сергеевич
185	СтС-220410	Тафтинг как оформление и дизайн интерьера	Zagretdinova Luiza Ramilevna
186	СтС-220413	Разработка системы питания дизеля для работы на биотопливе	Шевченко Артём Васильевич
187	СтС-220437	Фотополимерный 3D-принтер	Богуш Максим Михайлович
188	СтС-220450	Разработка полимерно-битумного вяжущего на основе гудрона и технологии производства для нефтеперерабатывающих предприятий	Ахметзянов Рустам Русланович



189	СтС-220459	Производство автоматизированных учебных стендов для обучения специалистов по работе с системами автоматике	Товстенко Дмитрий Сергеевич
190	СтС-220462	Эводекст-PRO	Греку Илона Васильевна
191	СтС-220465	Виртуальный центр развития компетенций "SMM в сфере ESG"	Плотникова Елена Дмитриевна
192	СтС-220466	Новый ветеринарный способ кастрации котов	Хрякова Ирина Алексеевна
193	СтС-220497	Ультразвуковая установка деформационного упрочнения поверхностей детали	Гильметдинова Гульназ Рафиковна
194	СтС-220509	Разработка инновационного персонализированного материала Multigraft Plus для устранения костных дефектов	Мальчикова Дарья Вячеславовна
195	СтС-220523	Водородная установка для ДВС (двигатель внутреннего сгорания)	Скорик Андрей Дмитриевич
196	СтС-220533	Портфолион - платформа для сертификатов образовательных организаций на блокчейне	Филимонов Илья Валерьевич
197	СтС-220534	Живая речь	Кобяков Александр Владимирович
198	СтС-220535	ПОЛУЧЕНИЕ ТВЕРДЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ЦИРКОНИЯ МЕТОДОМ ПЛАЗМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ	Павлов Игорь Сергеевич
199	СтС-220555	Индикатор тока замыкания	Дюкин Ильяс Рафаилович
200	СтС-220624	Интеллектуальный помощник "My way"	Петрова Екатерина Владимировна
201	СтС-220636	ЭкоЛовушка "SAILAX"	Черепанов Константин Сергеевич

202	СтС-220640	разработка программно-аппаратного комплекса с наукоемкой библиотекой для снятия, оцифровки и анализа поверхностных биосигналов	Вернигора Сергей Михайлович
203	СтС-220647	Разработка технологии получения полимерных биоцидных добавок для лакокрасочных покрытий и отделочных материалов	Окладникова Валерия Олеговна
204	СтС-220659	Уличный робот-пылесос	Никипольская Полина Дмитриевна
205	СтС-220691	Концепция "Чат-Боты"	Набиуллин Булат Фаридович
206	СтС-220703	«Разработка и производство кормовой добавки – регулятора пищеварения и обмена веществ у животных, птиц и рыб на основе обогащённых аминокислотами и пробиотиками нового штамма <i>V. Coagulans</i> » высокоструктурированных цеолитов с целью импортозамещения	Салмина Екатерина Сергеевна
207	СтС-220711	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОМ ПОДЪЁМА	Блошенко Андрей Максимович
208	СтС-220738	Разработка новых эффективных дезинфицирующих средств широкого спектра назначения	Раскильдин Рустам Зинурович
209	СтС-220750	Приложение "VATA"	Волкова Анастасия Алексеевна
210	СтС-220780	Виртуальный синтезатор "АЭОН"	Шварц Отто Константинович
211	СтС-220796	Разработка нейросетевой системы и мобильной платформы «AutoCoach» для обучения практическим навыкам вождения автомобиля	Красильников Егор Валерьевич
212	СтС-220830	Многофункциональный этнокультурный молодежный центр этно-гостиная	Ачмиз Руслан Асланович

213	СтС-220837	Разработка и создание унифицированного комплекса прямого и дистанционного управления устройствами в различных отраслях промышленности	Алиев Артём Русланович
214	СтС-220867	Программное обеспечение нейропсихологической коррекции для младших школьников с доброкачественными формами эпилепсии "Добрый слон"	Богданова Маргарита Александровна
215	СтС-220872	Система контроля и удаленного мониторинга доступа на объект с использованием GSM	Козин Константин Дмитриевич
216	СтС-220877	Разработка и исследование aeroponic системы выращивания растений	Сашина Алина Дмитриевна
217	СтС-220898	Разработка конструкции спиралевидного турбулизатора для кожухотрубчатого теплообменника	Сомов Анатолий Максимович
218	СтС-220904	Автоматизированная электронная краудинвестинговая платформа с алгоритмом скоринга на основе big data и машинного обучения	Кладченко Максим Евгеньевич
219	СтС-220937	организация производства по разведению молочных коз породы мурсиана-гранадина и мясных овец горьковской породы.	Решетова Варвара Олеговна
220	СтС-220941	Разработка системы пожаротушения с помощью сети дронов	Абызов Кирилл Александрович
221	СтС-220948	Маркетплейс образовательного контента в формате модулей Module	Платонов Никита Максимович
222	СтС-220950	Разработка гидродинамического симулятора MicroDSD	Фаткуллина Назгуль Байтулловна
223	СтС-220954	FranchOpen	Гасанов Зияд Зияфатович
224	СтС-220956	Оптимизация процесса поиска пользователем жилых помещений на основе нейронных сетей	Якубовский Евгений Юрьевич
225	СтС-220996	Vasoom - платформа для проведения онлайн встреч	Кандаков Данил Романович

226	СтС-221012	Разработка web-сайта "Воркаут" для помощи с выбором профессии для подростков 15-18 лет с использованием тестирования, игр, а также поддержки наставников.	Мыщюк Юлия Игоревна
227	СтС-221031	Теха - роботизированный конструктор для старшего школьного возраста	Степовой Константин Сергеевич
228	СтС-221034	Создание информационной системы управления жизненным циклом сложного технического изделия с использованием социофизических потенциалов	Гаврилов Илья Владимирович
229	СтС-221048	Книжный интернет-магазин "Всезнайка"	Шутова Екатерина Владиславовна
230	СтС-221051	Применение метода инерционной волны для опроса IoT устройств	Ельмеев Илья Дмитриевич
231	СтС-221058	Разработка инженерного 3D принтера повышенной производительности	Савинкин Андрей Андреевич
232	СтС-221063	Конструкторные Достопримечательности	Ильенко Дарья Олеговна
233	СтС-221126	Программное обеспечение для управления смарт-камерами lensbrain	Галицков Богдан Валерьевич
234	СтС-221134	Робототехника в сельском хозяйстве	Ермакова Анастасия Юрьевна
235	СтС-221146	Единая система бронирования в ресторанах	Граник Артем Владимирович
236	СтС-221163	Перформанс-мастерская-кофейня "Истэлэк - Память"	Кулапина Алёна Владимировна
237	СтС-221173	Кроссплатформенное приложение УмнаяСтоловая	Лапаев Андрей Сергеевич
238	СтС-221179	Разработка онлайн-сервиса с целью создания навигационных маршрутов для маломобильных групп населения (МГН)	Цилинченко Анастасия Андреевна

239	СтС-221180	Онлайн-ресурс для создания VR-продуктов	Шигапов Ленар
240	СтС-221183	Школа журналистики Dragon press	Султанова Зилия Азатовна
241	СтС-221193	стоп рак	Аль-Маслами Мохаммед Ахмед Нассер
242	СтС-221205	автомастерская самообслуживания и школа ремонта автомобилей #сделайсам	Балдина Залина Ильнуровна
243	СтС-221211	Обучающее игровое приложение по физике элементарных частиц	Королев Петр Сергеевич
244	СтС-221222	Совершенствование метода Локати для определения предела выносливости	Матвеев Сергей Александрович
245	СтС-221224	Дрон для анализа биологического состояния растений	Абдулаев Тимур Магомедшафиевич
246	СтС-221243	Перестраиваемый генератор на резонаторе из железо-иттриевого граната для перспективных сетей пятого и последующих поколений.	Сергеева Анна Сергеевна
247	СтС-221260	Маркетинговое агентство Media Lab	Ковыркин Артём Андреевич
248	СтС-221262	Коворкинг-студия цифровых технологий	Грущинская Анастасия Максимовна
249	СтС-221268	Веб-приложение туристический интерактивный гид (на примере Республики Башкортостан)	Бакиев Роберт Рафаэлевич
250	СтС-221274	Разработка газодиффузионных электродов на основе углерод-полимерных композитов для топливных элементов водородной энергетики	Марценюк Вадим Владимирович
251	СтС-221280	внедрение rfid-технологии в логистику	Мигушов Игорь Николаевич

252	СтС-221291	skyonix aerospace: звездный датчик	Лобов Сергей Александрович
253	СтС-221298	Разработка адаптивно-зональной агротехнологии повышения урожайности при выращивании стевии	Сидоренко Виктор Сергеевич
254	СтС-221301	Разработка автоматизированного комплекса для контроля за состоянием воздушных линий электропередачи с использованием тепловизионной диагностики на базе системы машинного зрения	Путинин Ярослав Сергеевич
255	СтС-221303	История в виртуальной реальности	Дубровина Юлия Александровна
256	СтС-221305	Электронное портфолио	Чуканов Леонид Андреевич
257	СтС-221310	Разработка автоматизированной платформы для получения и использования электронных медицинских рецептов на основе технологии блокчейн	Комов Ярослав Юрьевич
258	СтС-221318	технология применения электрогидроимпульсной активации воды для увеличения всхожести и скорости роста микрозелени	Малькова Анастасия Игоревна
259	СтС-221321	РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ-РАЗДАТЧИКА ГРУБЫХ КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ	Брагин Александр Юрьевич
260	СтС-221323	Разработка учебно-лабораторного стенда по измерению параметров технологического оптического волокна для систем связи	Мухин Николай Андреевич
261	СтС-221324	разработка приложения для проведения физического практикума по гидрогазодинамике с применением технологии виртуальной реальности	Хабибов Руслан Эльгизович

262	СтС-221344	Разработка нейроподобной системы экспресс-анализа пивоваренной продукции с использованием методов машинного обучения и распознавания образов	Губина Евгения Вячеславовна
263	СтС-221375	Интерактивный музыкальный инструмент KVN	Снхчян Виктория Леоновна
264	СтС-221386	ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ РАННЕГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ	Magdieva Maryam Erkinovna
265	СтС-221388	Организация стартапа "Автомойка с предоставлением услуг салона красоты" в г. Княгинино Нижегородской области	Рябова Виктория Сергеевна
266	СтС-221393	разработка текстильного 3д принтера паук, печатающий полимером на ткани	Поляков Роман Игоревич
267	СтС-221400	Разработка и создание цифровой платформы Meet	Громов Степан Евгеньевич
268	СтС-221423	Разработка устройства автоматизированной оценки степени очистки металлических поверхностей перед нанесение лакокрасочных материалов	Шавалеев Даниил Ирикович
269	СтС-221483	AgroTechAvto	Новиков Максим Валерьевич
270	СтС-221489	Разработка онлайн сервиса для бронирования мест в кафе и ресторанах с возможностью предварительной оплаты заказа	Разуваева Анастасия Владимировна
271	СтС-221503	Антиплагиатор для учителей	Васильева Полина Александровна
272	СтС-221509	Разработка дрона катамаранного типа	Головин Вячеслав Александрович
273	СтС-221512	Разработка веб-приложения для ведения и анализа личного финансового учета	Илюшечкин Дмитрий Николаевич

274	СтС-221516	Программный модуль выявления болезней головного мозга, основанный на технологии обработки цифровых медицинских данных в виде дискретных (категориальных) переменных	Большакова Юлия Алексеевна
275	СтС-221518	Лучший ресторан	Малькин Данила Вячеславович
276	СтС-221519	Система наблюдения за уличным освещением с использованием IoT	Камалов Флорит Фаритович
277	СтС-221535	Современное гальваническое цинкование	Роствинская Вероника Сергеевна
278	СтС-221536	Гальваническая металлизация двусторонних печатных плат	Роствинская Анастасия Сергеевна
279	СтС-221537	Разработка технологии никелирования деталей из коррозионностойкой стали	Земцова Евгения Дмитриевна
280	СтС-221542	Мембранный электролиз. Осушка и компримирование хлора и водорода.	Никитина Наталья Дмитриевна
281	СтС-221545	Сервис для проверки тестовых заданий по фотографии	Шестакова Анастасия Олеговна
282	СтС-221566	Перчатки для виртуальной реальности с обратной связью	Закиров Ленар Ильдарович
283	СтС-221570	Создание нативной вытяжки, содержащей биологически активные вещества, полученные из растения <i>Nicotiana rustica</i>	Плиева Айседора Сергеевна
284	СтС-221577	Программно-аппаратный комплекс визуализации тактильных исследований человека для людей с ОВЗ по зрению	Фролова Маргарита Владимировна
285	СтС-221584	создание устройства, позволяющего снимать экг в течение неограниченно длительного времени и получать кардиологическую помощь по подписке	Египко Анна Константиновна



286	СтС-221586	Распознавание объектов дорожной инфраструктуры	Сержантов Алексей Олегович
287	СтС-221587	Биоразлагаемые датчики для мониторинга состояния почвы	Прилепа Данила Андреевич
288	СтС-221588	Музей живописи "АРТиШОК"	Шугова Екатерина Владиславовна
289	СтС-221608	Аналитическая лаборатория «Аптека растительного сырья»	Красноперова Анна Ильинична
290	СтС-221620	Разработка роботизированной дождевальнoй машины Б&Б для нужд агропромышленной отрасли.	Девятoв Даниил Андреевич
291	СтС-221631	Приложение по поиску строительных бригад	Мингазова Раушания Зуфаровна
292	СтС-221637	ПроДоктор (приложение)	Миначетдинова Лилия Маратовна
293	СтС-221648	Разработка технологии выделения оптически чистых веществ на новых хиральных неподвижных фазах	Шарафутдинова Юлия Фанилевна
294	СтС-221660	Разработка технологии производства пищевого продукта функционального назначения	Федотов Дмитрий Вячеславович
295	СтС-221671	Разработка постоянной зарядки мобильных устройств через сеть 5G	Кийко Станислав Юрьевич
296	СтС-221683	Система поддержки принятия решений	Старченков Матвей Денисович
297	СтС-221686	Универсальная аппаратная платформа для обработки видеосигналов с комплектом оснастки	Дехтяренко Кирилл Русланович

298	СтС-221694	Online PDE	Великань Владислав Сергеевич
299	СтС-221698	Из коробки - готовые сайты для бизнеса	Артюхина Екатерина Михайловна
300	СтС-221730	Электрогидроимпульсный способ рециклинга опасных отходов жизнедеятельности животных.	Семенов Никита Александрович
301	СтС-221733	Проектирование модульных ферм замкнутого цикла	Минченко Ольга Николаевна
302	СтС-221743	Разработка модели комплекса специальных приборов для ведения прицельного огня из укрытия.	Султанов Ранис Ильдарович
303	СтС-221752	Nord drons	Тайчинов Альберт Радикович
304	СтС-221778	правильное питание	Хайруллина Алия Ильдаровна
305	СтС-221786	Умный жилет "МетаВест"	Ли Роман Вячеславович
306	СтС-221802	Разработка технологии получения функциональных чернил на основе наночастиц оксида никеля для формирования компонентов твердооксидных топливных элементов с помощью печатных методов	Дудорова Дарья Андреевна
307	СтС-221809	Ассистент по здоровью	Скuredин Сергей Андреевич
308	СтС-221811	Утилизация отходов с получением полезного удобрения	Сафина Аделя Ринатовна
309	СтС-221817	Система развития силы воли и самоорганизации студентов	Мурников Георгий Николаевич

310	СтС-221821	Разработка программного обеспечения для оптимизации управления движения пассажирских лифтов при помощи искусственного интеллекта	Ишкин Тимур Маратович
311	СтС-221823	Fox Fashion - Единая IT-Экосистема объединяющая дизайнеров, стилистов, производителей и поставщиков Легкой промышленности России.	Вылегжанина Татьяна Павловна
312	СтС-221826	Разработка импортозамещающих прорывных ресурсосберегающих технологий и новых конструкций аппаратов для пищевой и перерабатывающей промышленности	Загирова Мадина Славиковна
313	СтС-221837	Мультимедиа колонка для дома и отдыха	Рыжих Валентин Вадимович
314	СтС-221853	Разработка устройства контроля и восстановления свойств увлажненной изоляции тяговых электрических машин	Калин Кайрат Арманович
315	СтС-221860	Ночные светильники в форме традиционных домов народов России	Оштушев Ырысту Аржанович
316	СтС-221861	Разработка материалов на основе целлюлозы с уникальными суперсорбционными свойствами	Лобанов Илья Александрович
317	СтС-221863	Разработка и изготовление изделий для высокотемпературных тепловых агрегатов	Резяпов Ряз Дамирович
318	СтС-221886	Разработка и изготовления изделий для литьевых установок	Гайнутдинов Даниэль Альбертович
319	СтС-221887	Плавание для всех	Ибатуллин Эмиль Расимович
320	СтС-221899	AR-HOME	Жилин Иван Сергеевич
321	СтС-221900	виртуальный спорт	Ахмукова Елена Николаевна
322	СтС-221901	Приложение для поиска сервисов обслуживания и ремонта техники	Галавиева Гулия Зуфаровна

323	СтС-221916	Разработка одноразовых измерительных кювет с иммобилизованным реагентом для проведения экспресс биотестов	Оюн Альберт Маркович
324	СтС-221925	Организация стартапа в области регулярных перевозок пассажиров автобусами в городском и пригородном сообщении в г. Княгинино Нижегородской области	Крафт Александра Дмитриевна
325	СтС-221926	Производство сосудов Шленка в санкционных условиях	Гавронова Анна Степановна
326	СтС-221927	Разработка мобильной установки переработки и утилизации золошлаковых отходов электростанций	Галяутдинов Руслан Маратович
327	СтС-221958	Разработка методов повышения конкурентоспособной говядины на основе внутривидовой селекции с использованием генетических маркеров	Авшеева Айса Борисовна
328	СтС-222039	Проект производства быстровозводимых жилых и хозяйственных модулей для лиц с ОВЗ.	Ижевская Елена Сергеевна
329	СтС-222043	Платформа прямого взаимодействия для социологических исследований eField	Мазуров Михаил Петрович
330	СтС-222057	Разработка молекул контроля уровня метилирования Aи последовательностей на основе CRISPR	Айсин Самир Ильгарович
331	СтС-222092	Разработка системы для распознавания и отслеживания бродячих собак	Байнов Артём Маратович
332	СтС-222099	Math.Club	Ласкин Кирилл Алексеевич
333	СтС-222105	разработка конструкции матрицы контактирующих устройств сверхвысокочастотного диапазона	Антошкин Дмитрий Николаевич
334	СтС-222109	Стенд механического тестирования синхронных и асинхронных двигателей под нагрузкой.	Сандецкий Арсений Романович

335	СтС-222121	Разработка MVP сервиса для отслеживания срока годности продуктов и уменьшения расходов на них.	Лернер Роман Яковлевич
336	СтС-222128	Программное обеспечение для автоматической оценки аккомодативной функции глаза с целью профилактики миопии	Сладков Роман Игоревич
337	СтС-222154	Разработка ролевой видеоигры "Сокрытая душа" в жанре action RPG с видом сверху и элементами жанра immersive sim в сеттинге славянской мифологии, былин и сказаний	Тарасенко Вячеслав Дмитриевич
338	СтС-222155	кроссовки с быстросъемной подошвой	Трушин Владимир Васильевич
339	СтС-222160	Разработка 3D шоурумов виртуальной реальности для застройщиков	Сарычев Владислав Витальевич
340	СтС-222173	Разработка технологии деэмульсации и увеличения нефтеотдачи пласта при добыче трудноизвлекаемой нефти.	Алфаяд Ассим Гани Хашим
341	СтС-222190	Разработка системы оптического контроля качества	Нафиков Ильяс Ильгизович
342	СтС-222194	Конвертоплан для доставки грузов и мониторинга местности	Матлахов Григорий Андреевич
343	СтС-222195	Разработка видеоигры, основанной на фольклоре различных народов, для поддержания культур малых народов России	Курбанова Аза Ахмедовна
344	СтС-222197	приложение по контролю и профилактике заболевания с функцией записи к врачу в поликлинику пмсп	Крамаренко Владислав Михайлович
345	СтС-222230	GRAVILET. Разработка и изготовление инновационного летательного аппарата для быстрого перемещения грузов	Сухачев Михаил Дмитриевич

346	СтС-222243	Энергосберегающее устройство для нагрева воды, работающее от теплоты крупного рогатого скота	Сметанин Алексей Павлович
347	СтС-222247	разработка универсальной энергоактивной сэндвич-панели для широкого территориального применения, включая арктическую зону	Колыбелкина Ирина Николаевна
348	СтС-222253	Проектирование и разработка рецептуры функционального печенья "Витаминка"	Зеленская Елизавета Эдуардовна
349	СтС-222258	Самоходный аппарат гидродинамик	Глазков Григорий Викторович
350	СтС-222264	Беспроводная система подзарядки электромобилей реализованная в опорную поверхность, будь то пол подземного паркинга или асфальтовое покрытие общественной парковки	Дьячков Вячеслав Николаевич
351	СтС-222280	Религиозное приложение	Струк Дарина Евгеньевна
352	СтС-222289	SmartH	Маняпов Булат Линарович
353	СтС-222320	Текстильные предметы с вышитыми славянскими мотивами	Сергеева Лилия Владимировна
354	СтС-222321	Разработка и исследование солнечных элементов на основе оксидных полупроводников для беспилотных летающих аппаратов	Рожко Андрей Алексеевич
355	СтС-222329	Tailor Bulatov	Булатов Нияз Фаритович
356	СтС-222348	Поликарбонатная бутылка 20 литров из переработанного материала	Айбатовая Раяна Рамилевна
357	СтС-222355	Tourgamepro Tourism & Navigation информационная платформа для студенческого туризма	Абарин Артем Николаевич
358	СтС-222366	Разработка виртуальной системы контроля качества выполнения технологического процесса сборки изделий морской техники	Балашов Владимир Сергеевич

359	СтС-222367	Мета-музей	Фишер Илья Андреевич
360	СтС-222372	Разработка высокоэффективных систем контроля качества энантиомерно чистых лекарственных препаратов и пестицидов на основе сенсоров модифицированных хиральными комплексами переходных металлов	Селуянова Анна Александровна
361	СтС-222385	Миостимулирующий бандаж	Шугуров Александр Александрович
362	СтС-222406	Жанлы	Бариев Динар Дамирович
363	СтС-222407	электронный обучающий конструктор ёка	Стеклянкин Егор Русланович
364	СтС-222416	Создание прототипа некапитального объекта с теплоаккумулирующей крышей - солнечным коллектором (коттеджа-коллектора)	Гасанова Зарема Алановна
365	СтС-222419	Новые бактериофаги для лечения инфекций, вызванных грамотрицательными бактериями с лекарственной устойчивостью	Ильина Валерия Николаевна
366	СтС-222423	Ивановская керамика	Федорова Галина Сергеевна
367	СтС-222424	Создание стартапа по продвижению технологии дегазации угольных шахт применением метанооксиляющих бактерий	Сокол Иван Юрьевич
368	СтС-222437	Разработка системы прогнозирования аварийных ситуаций в тепловых сетях	Байнов Артём Маратович
369	СтС-222438	Разработка программного обеспечения по дизайн-проектированию среды	Балахнина Екатерина

370	СтС-222441	Система воссоздания трехмерных объектов на основе использования статичной конструкции	Капитонова Екатерина Александровна
371	СтС-222443	Разработка сервиса для информирования	Абубакиров Константин Ринатович
372	СтС-222444	Разработка платформы для токенизации недвижимости и инвестирования в неё	Иванов Михаил Валерьевич
373	СтС-222460	Разработка технологии выращивания различных подвидов ландышей в условиях in vivo и in vitro для медицины, экологии и цветоводства.	Дикун Виктория Витальевна
374	СтС-222461	Разработка и внедрение технологии производства посадочного материала луковичных культур для промышленного цветоводства. РФ.	Моисеевкова Анастасия Александровна
375	СтС-222463	Мобильный робот для поддержания чистоты различных территорий	Блохина Анастасия Сергеевна
376	СтС-222479	Разработка программно-аппаратного комплекса для неразрушающего контроля крепёжных элементов ответственного назначения	Воеводина Дарья Евгеньевна
377	СтС-222484	проведение динамических обследований технического состояния на мостовых переходах с применением мобильно диагностического комплекса метода стоячих волн	Чупров Михаил Денисович
378	СтС-222489	Разработка технологии утилизации бумажных и растительных отходов с применением различных видов улиток.	Полозов Иван Андреевич
379	СтС-222490	Дропшипинг-создание интернет-пространства для Российского производителей	Бикмухаметова Алина Руслановна
380	СтС-222510	Разработка интеллектуальной информационной системы "Паспорт месторождения минеральных вод"	Макарова Анастасия Александровна
381	СтС-222519	Образовательная платформа для обучения студентов в дистанционном формате	Шутова Екатерина Владиславовна



382	СтС-222529	разработка игры-симулятора фондового рынка для студентов-экономистов и любителей компьютерных игр	Тускаев Александр Максимович
383	СтС-222533	Онлайн-платформа RuChamp с единым реестром спортсменов и автоматизированной системой проведения соревнований	Шишов Глеб Олегович
384	СтС-222541	Информационно-советующая система индивидуальной траектории обучающихся	Загитов Антон Олегович
385	СтС-222545	Разработка импортозамещающих технологий очистки и минерализации питьевой воды	Жукова Мария Александровна
386	СтС-222559	Агробист	Барашихин Егор Александрович
387	СтС-222560	Превентивная эзофагобронхомиопластика как способ предупреждения несостоятельности культи бронха при пульмонэктомии по поводу рака легкого	Спасский Евгений Сергеевич
388	СтС-222567	Разработка прогулочного дирижабля для проведения обзорных экскурсий	Петров Алексей Сергеевич
389	СтС-222577	GuidingStar	Кудзоев Владимир Артурович
390	СтС-222578	Телемедицинский сервис распознавания типа пневмонии	Ахметшин Аскар Аскаревич
391	СтС-222579	Cell State. Программно-аппаратный комплекс для оценки функционального состояния клеток на основе широкополосной импульсной электроимпедансной спектроскопии	Конев Артур Валерьевич
392	СтС-222580	дизайн композитных скейтбордов в рамках проекта импортозамещения	Субханкулов Тагир Радикович

393	СтС-222583	Многоместное эксцентриковое быстрозажимное приспособление	Рыжов Даниил Русланович
394	СтС-222587	организация шоу исполнительского искусства с использованием креативных технологий	Питерова Кристина Владиславовна
395	СтС-222608	Астровылазки	Данскир Артём Максимович
396	СтС-222627	Разработка экспресс тест-системы для дифференциальной диагностики воспаления	Сильванович Елизавета Константиновна
397	СтС-222632	Разработка программного-аппаратного решения управления состоянием холодильного оборудования автомобильных рефрижераторных установок	Криворотко Алексей Александрович
398	СтС-222658	Маломощный частотный преобразователь для управления асинхронными двигателями	Сычѳв Кирилл Сергеевич
399	СтС-222665	Система автоматизированного управления гидропонной установки	Селяткин Дмитрий Владимирович
400	СтС-222677	3D-RIY	Жарчинская Альбина Евгеньевна
401	СтС-222680	Разработка светодиодного освещения на горизонтальных поверхностях для повышение эффективности и равномерности	Ямшина Елизавета Николаевна
402	СтС-222681	Разработка комплексной системы карьерного развития	Макеев Даниил Михайлович
403	СтС-222684	Разработка программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга потребления СУГ «ГАЗ МОНИТОР»	Максимов Андрей Алексеевич
404	СтС-222686	Разработка программы для интеллектуального сопровождения процесса цементирования скважин на основе автоматизированного анализа данных оптоволоконной термометрии	Канбеков Раушан Русланович

405	СтС-222698	Разработка модуля радиосвязи с применением технологии пакетной передачи данных для наноспутников формата CubeSat	Харенко Артемий Андреевич
406	СтС-222703	Создание онлайн-сервиса личных ассистентов для nano- и микроинфлюенсеров, средних и крупных блогеров предоставляющего возможность автоматизированного взаимодействия с рекламодателями	Катина Полина Андреевна
407	СтС-222707	многофункциональное маломерное судно для туристических и образовательных целей доступный парус	Павлов Артем Максимович
408	СтС-222714	Лукпорей	Стахира Ярослав Павлович
409	СтС-222728	Разработка новых ионных жидкостей, перспективных в качестве присадок к моторным маслам	Мокрушин Иван Геннадьевич
410	СтС-222763	Разработка компьютерной игры на C#	Кравченко Кристина Игоревна
411	СтС-222769	Разработка модели использования технологии блокчейн в банковской индустрии	Невструев Дмитрий Сергеевич
412	СтС-222772	Vizmart- смарт платформа для бизнеса	Дьяконова Анастасия Витальевна
413	СтС-222785	Издательский центр "Издательство студентов "Уфимского университета науки и технологий"	Зарипов Шамиль Ришатович
414	СтС-222786	интеграция баз данных 1С с сайтом	Грибовский Анатолий Валерьевич
415	СтС-222787	Разработка комплексной системы биотехнологической утилизации CO2	Шушанян Гор Араевич
416	СтС-222793	Производство продуктов питания на основе использования дикоросов	Лапина Светлана Николаевна

417	СтС-222794	Разработка автоматизированной системы мониторинга техносферной и общественной безопасности для городского или сельского поселения	Закревский Егор Ильич
418	СтС-222795	Картирование сердечной ткани с помощью видеоанализа	Харитонов Лев Сергеевич
419	СтС-222799	Сетевая цифровая лаборатория для школы, вуза и стартапа Саенс бокс-Физический мир.	Завьялов Александр Григорьевич
420	СтС-222802	AR-приложение для демонстрации внутреннего устройства и принципа работы прибора	Харитонов Лев Сергеевич
421	СтС-222807	Медицинский термоконтейнер с поддержкой заданной температуры	Гордиенко Илья Иванович
422	СтС-222852	Invest+	Задонский Олег Владимирович
423	СтС-222864	Разработка электронного курса по учебной дисциплине правовой подготовки	Воронина Ирина
424	СтС-222866	AR-приложение для изучения IT в рамках школьного курса информатики	Щербакова Антонина Андреевна
425	СтС-222876	Композитные материалы в станкостроении	Безуглый Евгений Игоревич
426	СтС-222879	Организация удалённого доступа к ЧПУ станкам с целью использования в режиме реального времени	Мизев Егор Николаевич
427	СтС-222883	Разработка учебного приложения в компьютерном курсе «Базовая подготовка»	Пичужкина Дарья Юрьевна

428	СтС-222932	Производственный участок газотермического восстановления подшипников	Мурзин Динар Рафисович
429	СтС-222941	Моё дело	Селина Василиса Алексеевна
430	СтС-222944	платформа для поиска и покупки кастомизированной одежды и обуви	Мельников Никита Николаевич
431	СтС-222964	Разработка технологии разделения многокомпонентных полимерных материалов, позволяющей использовать отдельные фракции в цикле производства	Артем Никифоров Владиславович
432	СтС-223003	BashCustomSpacer (BCS)	Гарифуллин Искандар Шамилович
433	СтС-223006	Создание коворкинг-центра - точки притяжения для молодых предпринимателей	Валитов Азамат Алмазович
434	СтС-223009	Система диагностирования двигателя внутреннего сгорания автомобиля по сигналам вибрации	Садриев Артур Гадифович
435	СтС-223019	Игровая интернет-платформа, направленная на знакомство с культурным наследием России	Куванова Наталья Сергеевна
436	СтС-223030	ева - программно-аппаратный комплекс управления техническими средствами	Пешкова Татьяна Сергеевна
437	СтС-223049	Количественное измерение уровня АТФ в лейкоцитах у пациентов с органной и полиорганной недостаточностью	Рощина Елена Владимировна
438	СтС-223065	сервис организации мероприятий	Стеханов Даниил Игоревич
439	СтС-223066	Благоустройство зоны общего пользования жилого микрорайона Арбековская застава 6-й микрорайон	Мордовина Дарья Алексеевна

440	СтС-223068	Предупреждающий информационный знак	Аминев Руслан Наилевич
441	СтС-223072	Химические источники тока нового поколения с низким саморазрядом	Гатауллин Тимур Альбертович
442	СтС-223073	проект создания робота-манипулятора "GOROSHEK" для обеспечения максимальной самостоятельности людей с ограниченными возможностями с поврежденными верхними конечностями и/или прикованных к инвалидной коляске.	Мифтахова Эвелина Раиловна
443	СтС-223086	Legal- tech сервис для малых инновационных предприятий	Головин Анатолий Андреевич
444	СтС-223093	онлайн-школа халык күңеле по развитию народных художественных промыслов России	Аминова Альбина Ильгизовна
445	СтС-223107	iCard	Подстригач Ярослав Юрьевич
446	СтС-223108	Разработка мобильного сервисного приложения с технологией дополненной реальности для пассажирских ж/д перевозок «AR Railway Service»	Волкова Анна Александровна
447	СтС-223126	Разработка Российского пользовательского онлайн-сервиса по визуализации дизайна квартиры	Манукян Мери Эдгаровна
448	СтС-223127	Narrative Research - система мониторинга и анализа нарративов в социальных медиа.	Никитюк Юрий Сергеевич
449	СтС-223130	Многопользовательское конструируемое цифровое пространство Altterra	Придчин Вячеслав Евгеньевич
450	СтС-223146	Разработка игры виртуальной реальности с целью обучения правильным действиям при ЧС, посредством погружения в игрока симуляцию ЧС	Рыжов Станислав Витальевич

451	СтС-223147	Разработка умного устройства для интеллектуального управления освещением.	Асылгареев Альберт Азаматович
452	СтС-223163	Разработка способа ранней диагностики сердечно-сосудистых осложнений у детей при COVID-19 при помощи исследования в крови серотонина, катехоламинов и их метаболитов.	Хуснутдинова ЛИЛИЯ Ринатовна
453	СтС-223170	Создание эффективной экосистемы коливингов	Титаренко Дмитрий Павлович
454	СтС-223173	Разработка стартерного комбикорма для телят от 2 до 6 месяцев	Михайлова Анастасия Алексеевна
455	СтС-223198	Разработка интернет-сервиса поиска потенциальных жильцов и домовладельцев	Сергеев Никита Сергеевич
456	СтС-223223	Приложение для студентов "Ищу друзей"	Комков Данила Вадимович
457	СтС-223256	Сервис по организации и проведению местных экскурсий	Леонова Полина Вячеславовна
458	СтС-223262	Упаковка с инновационным индикатором свежести продуктов	Синюгина Полина Григорьевна
459	СтС-223266	разработка программного обеспечения для создания цифровых двойников умных материалов на основе полимерной матрицы с магнитными и сегнетоэлектрическими субмикронными включениями	Игнатов Артём Артурович
460	СтС-223285	Система 3D фиксации для саженцев деревьев	Усманов Данил Рустемович
461	СтС-223294	Разработка металло-воздушного аккумулятора с уникальным форм-фактором	Агафонов Денис Алексеевич
462	СтС-223315	Учебный стенд по аэропонике	Пивняк Арина Николаевна

463	СтС-223320	Автоматизация решений в логистике	Овакимян Артем Арсенович
464	СтС-223342	Система интеллектуальной видеоаналитики SafeLights	Кинжибаев Мади Кайратович
465	СтС-223359	Slafy.ru - Первая российская социальная сеть для загрузки видео и фото контента.	Прозоров Лев Олегович
466	СтС-223375	Разработка лабораторного стенда по переработке полиэтилентерефталата и реализации филамента для 3D принтера	Рукомойников Александр Александрович
467	СтС-223387	МакрофагМедиа	Аванесян Альберт Вадимович
468	СтС-223413	Diversity in love	Рахимова Наиля
469	СтС-223423	универсальная фиксирующая медицинская манжета	Меркулова Оксана Сергеевна
470	СтС-223456	Наборы биохимических опытов для детей	Ганжула Екатерина Павловна
471	СтС-223461	Продюсерский центр Ре-Стар	Аблактова Полина Валерьевна
472	СтС-223486	РЭКС-Т распределенная сеть мониторинга почвенно-климатических параметров для повышения эффективности работы агропромышленного комплекса Российской Федерации	Казанин Владислав Александрович
473	СтС-223500	Spectra	Двинин Дмитрий Александрович
474	СтС-223503	Создание умных музыкальных устройств на основе информационных и физических систем описания хранения и генерации звука с помощью технологий сложных сетей и искусственного интеллекта	Сальков Данил Дмитриевич



475	СтС-223549	Сканирование и анимирование в VR/AR портретов людей с последующей 3D-печатью	Суяргулова Элина Эдуардовна
476	СтС-223553	Сервис распознавания болезней органов дыхания (кардиомегалия, плевральное утолщение, фиброз легких) по рентгеновским снимкам	Зиязетдинова Ляйсан Юлаевна
477	СтС-223591	Эко-перепелки	Араканцева Лидия Андреевна
478	СтС-223596	Emotional Assistant	Черемушкин Кирилл Игоревич
479	СтС-223603	Круглогодичная, автономная экотеплица с системой обогрева почвы от солнечной энергии	Попов Максим Юрьевич
480	СтС-223641	Разработка и изготовление трубчатых изделий для индукторных установок металлургии	Марданов Айназ Раифович
481	СтС-223643	Quicklearn - сервис по микрообучению и адаптации сотрудников	Карпов Антон Владимирович
482	СтС-223653	Оптимизация ведения беременных женщин с гестационным сахарным диабетом на основании результатов собственного исследования	Ткаченко Алина Сергеевна
483	СтС-223665	Электрод для УВЧ-терапии	Голованова Полина Андреевна
484	СтС-223674	Способ восстановления ландшафтов от нефтезагрязнений с помощью биоугля	Александров Дмитрий Валерьевич
485	СтС-223683	Технология обеспечения экономической безопасности банка при кредитовании корпоративного сектора	Солодкова Анастасия Игоревна
486	СтС-223690	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ДЛЯ ПОИСКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОСАЧИВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ НА МОРСКИХ ШЕЛЬФАХ	Набокова Екатерина Алексеевна

487	СтС-223692	Разработка программно-аппартного комплекса для передачи, хранения и анализа медицинских изображений	Мещеряков Игорь Сергеевич
488	СтС-223696	Автономный улей	Балгазин Искандер Ильсурович
489	СтС-223700	модуль управления тепловой завесой	Быков Алексей Евгеньевич
490	СтС-223719	Приложение для составления индивидуального плана питания	Журавлёва Анжела Анатольевна
491	СтС-223720	Телеметрия МРТ	Рябинина Ирина Алексеевна
492	СтС-223722	Таблетка от радиации	Чунаева Полина Олеговна
493	СтС-223729	avem	Красников Александр Викторович
494	СтС-223735	Производство крылатого БПЛА для сбора видео информации	Никитин Илья Викторович
495	СтС-223736	WOODгипс	Ковалев Никита Святославович
496	СтС-223761	Разработка технологии вывода и вывод варроатолерантных пчеломаток методом искусственного осеменения	Пучков Алексей Романович
497	СтС-223762	мобильное приложение с туристическими маршрутами по утраченным, исторически значимым объектам россии, на основе технологии дополненной реальности	Садыков Аяз Ризванович
498	СтС-223774	Разработка тест-системы для скрининга ВПЧ-ассоциированного рака шейки матки	Саетова Эльвина Финатовна

499	СтС-223779	Виртуальный ассистент для преподавателя	Бубнов Евгений Александрович
500	СтС-223792	Разработка технологии и производства одноразовой биоразлагаемой посуды на основе мицелия грибов	Морозова Вера Алексеевна
501	СтС-223794	Бренд женской молодежной одежды Overtime	Белоус Кристина Викторовна
502	СтС-223800	Вычислительно программный комплекс моделирование акустики помещений СС SAM (computing complex of space acoustics modeling)	Панфилов Александр.. Павлович
503	СтС-223803	Компания по производству спортивного инвентаря из переработанных материалов Экоспорт	Красилова Екатерина Владимировна
504	СтС-223806	Цифровая платформа симуляционного обучения Leemon.pro	Загидуллин Даниял Рашидович
505	СтС-223811	Разработка векторно-вихревых теплообменников для повышения эффективности процесса охлаждения углеводородов	Бельских Анна Михайловна
506	СтС-223836	Scr!be	Шабалина Екатерина Евгеньевна
507	СтС-223847	Разработка он-лайн сервиса по Оцифровке бизнеса на маркетплейсах	Синяков Сергей Максимович
508	СтС-223848	PetSearch	Неварко Александр Дмитриевич
509	СтС-223849	Разработка компьютерной игры-платформера	Филимонов Никита Олегович
510	СтС-223867	Рабочая платформа психолога (Раппс)	Шагина Екатерина Дмитриевна
511	СтС-223871	Смарт-установка по уходу за обувью	Зобернюс Алексей Владимирович
512	СтС-223897	Универсальные пробоотборники для дистанционного отбора проб воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха и воды из поверхностных водных объектов	Стороженко Владислав Алексеевич

513	СтС-223901	Устройство регистрации биологических процессов сетчатки глаза	Николаева Валерия Вячеславовна
514	СтС-223931	Веб-приложение выделения кривой дыхания на основе анализа цифровой электрокардиограммы "EDR-web"	Федосова Анастасия Олеговна
515	СтС-223939	Прибор для проведения научных исследований по аэропоники	Пивняк Арина Николаевна
516	СтС-223941	Цифровой сервис поддержки активного долголетия	Шипилова Владлена Владимировна
517	СтС-223947	Разработка вибропоглощающего покрытия для железнодорожного транспорта	Кернер Анастасия Александровна
518	СтС-223955	Автоматизированный GPS-трекинг за хаотично движущимися объектами на открытой местности с использованием технологии Интернета вещей	Богомолов Иван Андреевич
519	СтС-223959	Разработка кормовой добавки для дренчевания коров	Баюнова Наталья Андреевна
520	СтС-224018	air media - школа блогеров	Ермолинская Екатерина Константиновна
521	СтС-224026	Содружество	Викторов Федор Владимирович
522	СтС-224027	Разработка сборного сверла со сменными твердосплавными пластинами для сверления глубоких отверстий	Воронова Наталья Андреевна
523	СтС-224034	NaviHelp: инклюзивный навигатор в помещениях	Лялин Антон Евгеньевич
524	СтС-224040	Решу+ Адаптивная обучающая система для подготовки к экзаменам	Краснова Ева Викторовна

525	СтС-224045	Интеллектуальный мониторинг состояния пациента	Чекрыжов Сергей Валерьевич
526	СтС-224048	Разработка приложения "Весовой контроль автопоездов"	Трушанин Олег Владимирович
527	СтС-224060	Space Lounge - эко-кальянная	Кардашян Арам Александрович
528	СтС-224061	Your lifestyle	Крутоголова Виктория Дмитриевна
529	СтС-224067	Дизайн студия 3D-моделирования цифровой одежды	Кузнецова Юлия Анатольевна
530	СтС-224068	AR-приложение ИНТЕРЬЕР	Лошкарева Марина Алексеевна
531	СтС-224072	разработка конструкции средства малой механизации мотобуксировщик	Жуковец Владислав Дмитриевич
532	СтС-224084	Разработка и производство электронных сигнализаторов для зимней рыбалки	Бобылев Иван Дмитриевич
533	СтС-224090	Разработка сервиса облачной печати, интегрированного с аппаратной частью с помощью телеграмм бота с системой для мониторинга и управлением аппаратами	Жирухин Кирилл Игоревич
534	СтС-224094	Разработка программного обеспечения, рассчитывающего технологические параметры выхода металлического порошка из отходов производства в процессе электроэкстракции.	Сотников Илья Андреевич
535	СтС-224113	Студия производства авторских изделий декорирования интерьера ручной работы	Шишкин Александр Александрович
536	СтС-224116	Совершенствование процесса сепарации попутного нефтяного газа в трубке Ранка-Хилша	Валеев Янбулат Рамилевич
537	СтС-224120	Разработка цифровой платформы по взаимодействию студентов университетов и школьников	Яковишина Дарья Витальевна

538	СтС-224123	Разработка силовой установки, состоящей из твердооксидных топливных элементов с применением инструментов численного 1D и 3D моделирования	Юнусова Ольга Николаевна
539	СтС-224130	роботизированная установка для сканирования структуры стальных изделий	Мальцев Вадим Степанович
540	СтС-224145	Социальная сеть для предпринимателей "Field"	Мкртычев Родион Гарикович
541	СтС-224170	ШедеVR	Харин Тимур Витальевич
542	СтС-224177	Artizer	Новокрещёнов Леонид Александрович
543	СтС-224179	Установка для постобработки изделий напечатанных на FDM принтере	Мерзляков Андрей Вадимович
544	СтС-224180	Каталитические нагревательные устройства для путевых машин ОАО "РЖД"	Смирнов Артём Витальевич
545	СтС-224188	Разработка способа удаления ДНК, РНК и ДНК-, РНК-содержащего биологического материала в лабораторных условиях	Арамова Ольга Юрьевна
546	СтС-224192	Digital-учебник "Breaking Med"	Пукис Полина Эдуардовна
547	СтС-224196	Разработка мероприятий по утилизации вредных выбросов в зоне их повышенной концентрации	Касьянов Евгений Дмитриевич
548	СтС-224197	Разработка и исследование умной системы геотреккинга "Смарт-Липучка"	Бобров Роман Александрович
549	СтС-224204	Разработка кроссплатформенной онлайн игры	Исковских Александр Викторович
550	СтС-224209	Программа формирования 3D модели костных-имплантатов на основе генерации оптимальной внутренней структуры кости	Кутлуев Антон Азаматович

551	СтС-224210	Разработка диодного выпрямителя на основе лавинного кристалла	Пономарев Николай Владимирович
552	СтС-224211	Создание приложения по концепту фудшеринга для продажи нереализованных продуктов питания потребителям	Ползен Мартин Томасович
553	СтС-224213	Разработка приложения для расчета ингредиентов кондитерских изделий	Большаков Андрей Алексеевич
554	СтС-224214	Разработка композитных строительных материалов с инновационным покрытием для долгосрочного применения в отделке зданий и сооружений	Хушкин Михаил Сергеевич
555	СтС-224217	Веб-приложение для диагностики катастрофических состояний сердечно-сосудистой системы и головного мозга	Шабанов Денис Вадимович
556	СтС-224219	Разработка тест-систем для определения бактериальной обсемененности продуктов питания	Колтунова Анастасия Максимовна
557	СтС-224227	Maze Run	Ошкин Михаил Евгеньевич
558	СтС-224229	разработка многопользовательской платформы bio-vitya для реализации подготовительных курсов к ЕГЭ по биологии	Симонова Виктория Сергеевна
559	СтС-224236	Создание настольной игры	Шаяхметова Аделия Артуровна
560	СтС-224252	Чистая среда	Зенков Григорий Максимович
561	СтС-224254	Scooter Solutions	Авдонин Вячеслав Валерьевич
562	СтС-224260	Разработка перспективного промышленного робота гибридной кинематической схемы "Эпсилон"	Чернов Валерий Андреевич
563	СтС-224261	Синтез магнитной жидкости в дисперсной среде керосина для очистки нефтяных шламов	Кирпичникова Елизавета Павловна

564	СтС-224264	Разработка системы контроля и управления монолитным сегментно-сферическим фундаментом	Сорокина Мария Николаевна
565	СтС-224265	приложение для онлайн коммуникации "Sonar" с образовательной приоритетностью	Черноусов Данил Андреевич
566	СтС-224266	Разработка модульной системы освещения Smart Light System	Третьяков Александр Владимирович
567	СтС-224271	MyPsy	Обрящиков Иван Евгеньевич
568	СтС-224280	Разработка интеллектуальной системы посадки клубней картофеля с одновременным внесением гидрогеля картофелесажалки	Непокрытый Роман Александрович
569	СтС-224286	приложение автоматизации работы районных поликлиник	Гуреев Андрей Дмитриевич
570	СтС-224287	Система для инвентаризации на предприятиях	Татраев Арсен Аланович
571	СтС-224294	Система управления отходами	Смирнов Иван Андреевич
572	СтС-224318	Лазеростимулятор биосистем с изменяемой плоскостью поляризации ЭМП	Быстров Александр Николаевич
573	СтС-224320	Новое косметическое средство на основе физиологически активных природных компонентов с нанокластерным серебром	Галкина Евгения Ефимовна
574	СтС-224341	Разработка мобильной квестовой игры на базе AR-технологии - AR Quest	Бояркина Арина Михайловна
575	СтС-224350	AntiPhish	Нечаев Дмитрий Александрович
576	СтС-224352	Центр изучения иностранных языков	Брагина Елена Евгеньевна



577	СтС-224358	Разработка технологии получения материалов из дробленого бетона для устройства дорожных одежд автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения	Хузиахметова Карина Рустамовна
578	СтС-224372	Автоматизированная система мониторинга работы дизель-генератора специального подвижного состава	Карнаухов Данил Андреевич
579	СтС-224388	цифровая рг система сетевые образовательные траектории	Тарасов Александр Васильевич
580	СтС-224398	Повышение эффективности и технологии производства неавтоклавного газобетона, исследование и модифицирование его состава.	Габбасов Ринат Рифкатович
581	СтС-224403	Комплексное брендингирование новых продуктов	Савенков Григорий Николаевич
582	СтС-224419	Сервис по аренде электровелосипедов для курьеров	Оградовский Семен Владимирович
583	СтС-224425	Разработка и получение специфического иммуноглобулина против острых респираторно-кишечных инфекций молодняка крупного рогатого скота	Петров Дмитрий Анатольевич
584	СтС-224427	Vega bot для абитуриентов	Кулягина Анастасия Павловна
585	СтС-224441	Smart-form	Емельянова Елизавета Петровна
586	СтС-224444	мобильные средства неразрушающего контроля	Выплавень Владимир Сергеевич
587	СтС-224462	Разработка технологии производства пищевого и фармацевтического сырья на основе желтков яиц перепелок с антителами к вирусу SARS CoV2	Афонюшкин Артем Васильевич
588	СтС-224471	Система управления отходами	Козорез Дмитрий Анатольевич

589	СтС-224492	ПОМПА: модуль дидактической профессионально-ознакомительной игры для развития мелкой моторики рук у детей дошкольного, младшего школьного возрастов и детей с ограниченными возможностями здоровья	Жаков Егор Сергеевич
590	СтС-224499	Разработка технологии формирования биосовместимого износостойкого покрытия методом импульсного вакуумно-дугового испарения	Рунц Артём Алексеевич
591	СтС-224506	Индивидуальный сенсор дозиметр УФ облучения на основе нитевидных наноструктур оксида цинка	Зуробян Алексей Сергеевич
592	СтС-224519	Разработка прототипа натрий-серного аккумулятора с катодом, выполненным в виде "структуры скорлупа-желток".	Ершов Валентин Александрович
593	СтС-224522	противовоспалительная паста пролонгированного действия для лечения пародонтита	Домрачев Дмитрий Александрович
594	СтС-224523	косметическое средство по уходу за зубами и деснами на основе наносеребра	Кутырев Илья Сергеевич
595	СтС-224541	Онлайн-примерочная Юсьют (Usuit)	Нестерова Дарья Андреевна
596	СтС-224547	Рекомендательный SaaS сервис - платформа для выявления и предотвращения брешей в кибербезопасности стартапов, малого, среднего бизнеса	Савин Александр Андреевич
597	СтС-224548	Метро Сибирь	Черепанов Михаил Владимирович
598	СтС-224552	Разработка способа получения пирогенного диоксида кремния	Шамсутов Иван Винарисович
599	СтС-224569	InPub	Костачук Евгения Алексеевна

600	СтС-224575	Разработка мероприятий по повышению энергоэффективности типовой установки по переработке углеводородного сырья	Клевцов Георгий Петрович
601	СтС-224582	Разработка роботизированного агрегата для подводной добычи золота	Кузнецов Роман Андреевич
602	СтС-224584	Примордиальная профилактика врожденных пороков сердца	Скворцов Никита Григорьевич
603	СтС-224588	Разработка программного продукта для визуализации очковых оправ на лице с помощью технологии дополненной реальности	Паршиков Евгений Олегович
604	СтС-224607	Обучающий курс по технологии создания VR-иммерсивных проектов.	Бородина Валерия Валерьевна
605	СтС-224616	Разработка веб-приложения для автоматизации бизнес-процессов производственных компаний	Ялымова Анастасия Абдурахмоновна
606	СтС-224621	Разработка технологии гибких электродов для суперконденсаторов с улучшенными характеристиками.	Мощенко Валентин Валентинович
607	СтС-224645	Памятники Нижнего Новгорода	Юдин Дмитрий Евгеньевич
608	СтС-224651	SonoChem	Оконешников Артур Алексеевич
609	СтС-224662	Разработка «активной» упаковки на основе фторуглеродных покрытий для увеличения сроков хранения продуктов питания	Ходырев Тимур Васильевич
610	СтС-224663	Разработка гибридного автономного источника энергии на основе солнечной энергетики	Мелякин Вячеслав Сергеевич
611	СтС-224669	Высокоразрешающая микроскопия для исследования клеток крови	Калашникова София Ивановна
612	СтС-224672	Солнечный элемент на основе сверхлегированного кремния	Сцепуро Никита Геннадьевич
613	СтС-224680	EASY HISY — онлайн платформа для эффективной подготовки студентов к экзамену по гистологии	Арчакова Дарья Александровна

614	СтС-224699	Электронная судебная платформа	Варламов Николай Леонидович
615	СтС-224704	Разработка программного комплекса для отработки техники безопасности для работ на высоте "HIGHSAVE "	Собко Андрей Александрович
616	СтС-224705	Разработка комплексного медицинского прибора для удаленного мониторинга витальных функций организма человека	Малахов Филипп Андреевич
617	СтС-224707	Каба	Кольцов Леонид Алексеевич
618	СтС-224708	Альдейгья. Старая Ладога	Орлов Дмитрий Витальевич
619	СтС-224710	Русстур. Онлайн сервис для бронирования жилья и покупки туров по всей России	Горский Владимир Анатольевич
620	СтС-224712	Программное обеспечение к аппарату фракционной разгонки нефти АРН-2 для оценки группового углеводородного состава фракций.	Гайфуллин Дамир Сагитович
621	СтС-224718	интерактивное устройство для пространственного ориентирования	Пантелеева Виктория Викторовна
622	СтС-224721	ForUniver - умная платформа для подготовки к университету	Горифьянов Роман Геннадьевич
623	СтС-224722	Виртуальный голосовой помощник "Малая"	Шарипов Артём Разилевич
624	СтС-224723	Мой теплый дом	Фарфоров Роман Андреевич
625	СтС-224726	Разработка и программная реализация алгоритма оптимального выделения на самобаланс микрогридов и активных энергетических комплексов (АЭК) при аварийных отключениях от энергосистемы	Полевая Неонила Алексеевна

626	СтС-224727	Биочип для определения гаплотипов, ассоциированных с мясной продуктивностью и летальностью эмбрионов, для популяции КРС абердин-ангусской породы	Кочкин Роман Олегович
627	СтС-224730	OrphaSoft/ Орфасофт	Кисурина Мария Александровна
628	СтС-224732	On-line центр стажировки и трудоустройства молодежи (студентов)	Большакова София Андреевна
629	СтС-224733	Разработка полифункционального модификатора для асфальтобетонных смесей	Брызгалов Николай Иннокентьевич
630	СтС-224734	Разработка программного обеспечения для диагностики невынашиваемой беременности на основе анализа дегидратированных капель сыворотки крови с использованием компьютерного зрения	Джамбеков Равиль Гариполаевич
631	СтС-224737	Wawle	Зеленская Анастасия Александровна
632	СтС-224743	VRTour	Филимонов Сергей Сергеевич
633	СтС-224744	Несъемная тонкостенная опалубка из высококачественного порошково-активированного бетона	Юрова Варвара Сергеевна
634	СтС-224746	Разработка SaaS веб-сервиса исправления лингвистических ошибок с помощью искусственного интеллекта.	Ло Чичеро Ваина София Мария
635	СтС-224747	Сеть умных эколингов на природе «LOCUS»	Бабий Александр Викторович
636	СтС-224752	готовое решение для запуска каршеринга	Шеварев Максим Владимирович
637	СтС-224753	inTAC - маркетплейс социальной коммерции	Токарев Иван Дмитриевич

638	СтС-224754	Программно-аппаратный комплекс автоматизации пассивной вентиляции EcoFluxus	Баутин Виталий Викторович
639	СтС-224759	Автоматизированная информационная система единого комплексного управления деятельностью организации (Муниципальный район)	Лысак Артем Андреевич
640	СтС-224764	Разработка пилотного модуля системы биофильтрации для локальной очистки сточных вод	Клементьев Святослав Владимирович
641	СтС-224769	Антикафе	Тузова Вероника Андреевна
642	СтС-224780	Очистка воды светом с помощью фотоактивных гидрогелей	Чернюк Семён Дмитриевич
643	СтС-224782	Цифровой дыхательный тренажер	Жук Дарья Сергеевна
644	СтС-224792	Цифровизация учебно-наглядных пособий для студентов технических направлений	Одинцов Алексей Павлович
645	СтС-224793	Интернет-сервис (Не)верю	Быкадорова Александра Сергеевна
646	СтС-224795	Web - приложение Health&Science	Бахтина Ангелина Анатольевна
647	СтС-224801	Разработка и исследование прототипа органического реагента пролонгированного действия для ликвидации нефтяных загрязнений почв	Кожаров Матвей Олегович
648	СтС-224805	Разработка игры в жанре визуальной новеллы	Елиманова Венера Талгатовна
649	СтС-224807	Здоровый студент	Калякин Аркадий Олегович

650	СтС-224810	Разработка прибора для измерения температуры тела в экстремальных условиях	Минсафина Вероника Александровна
651	СтС-224812	Офтальмологическая рекомендательная система для стадирования возрастной макулярной дегенерации на основе машинного обучения	Лопухова Екатерина Александровна
652	СтС-224823	Разработка программного обеспечения для автопилотирования дроном для доставки малогабаритных грузов в городской среде	Карпова Софья Валерьевна
653	СтС-224828	Разработка технологии производства кисломолочного продукта с использованием сухой мелассы молочной с применением кавитационной обработки	Костенко Елена Геннадьевна
654	СтС-224833	Разработка системы гиперспектральной визуализации для экспресс-диагностики жизнеспособности биотканей	Шуплецов Валерий Витальевич
655	СтС-224838	Технология обработки радиолокационного сигнала для распознавания жестов человека	Степаненко Дмитрий Константинович
656	СтС-224845	Разработка технологии модульно-вертикального уличного озеленения городов Юга Европейской России в условиях аридизации климата	Сальник Надежда Владимировна
657	СтС-224854	Цифровой образовательный сервис "Интерактивных уроков по математике и интеллектуальных игр IziMath"	Хайруллина Кристина Рифкатовна
658	СтС-224860	Разработка биологически активных компонентов функционального питания на основе мицелия лекарственных грибов, культивируемых на зерновых субстратах.	Злобина Юлия Александровна
659	СтС-224869	Разработка быстровозводимых полигональных арок из унифицированных элементов	Гайнетдинов Ришат Габдулхаевич

660	СтС-224870	Прибор для получения серебряной воды	Андрианов Денис Юрьевич
661	СтС-224873	Система определения точек коммерческих потерь электроэнергии	Гилязова Ляйсан Рушановна
662	СтС-224874	VR Адреналин	Малиновская Елена Леонидовна
663	СтС-224878	Разработка инновационных приложений с применением технологии дополненной реальности в сфере культуры, туризма и рекламы.	Сазонова Наталия Николаевна
664	СтС-224881	сals-технологии в переработке пэт пластика	Кирилов Владислав Сергеевич
665	СтС-224884	Материал дорожного покрытия на основе битумно-резинового вяжущего	Броднева Валерия Евгеньевна
666	СтС-224886	Разработка интеллектуального сервиса доставки башкирского мёда	Компанеец Илья Алексеевич
667	СтС-224888	Мобильный электромеханический стимулятор суставов - (МЭМСС-артро).	Хузина Альбина Маратовна
668	СтС-224893	plumgoods - кожгалантерейное производство	Богуш Наталья Александровна
669	СтС-224898	Разработка автоматизированной системы дистанционной диагностики технического состояния дорожного полотна с помощью БПЛА, трёхмерных технологий и нейронных сетей "RoadFrame"	Клеймёнов Антон Дмитриевич
670	СтС-224899	Образовательный симулятор "Промышленность будущего" ИТ УГНТУ	Шадрина Айгюль Эльшадовна
671	СтС-224900	Образовательный симулятор "Промышленность будущего" КИ УГНТУ	Шадрина Айгюль Эльшадовна
672	СтС-224901	Разработка программного обеспечения для оценки уровня аддиктивного поведения человека	Фахрутдинов Рафиль Рафикович



673	СтС-224903	Образовательный симулятор "Промышленность будущего" ИТ МФТИ	Шадрина Айгюль Эльшадовна
674	СтС-224904	Образовательный симулятор "Промышленность будущего" КИ МФТИ	Шадрина Айгюль Эльшадовна
675	СтС-224905	Виртуальный помощник-аудитор	Бодряшова Елизавета Максимовна
676	СтС-224915	Исследование возможностей нового материала из углепластика марки "Аристар" в строительных конструкциях	Лим Владимир Александрович
677	СтС-224921	Разработка многоточечного измерителя температуры воздуха на основе сети цифровых датчиков	Бендик Владимир Игоревич
678	СтС-224929	Разработка комплексной цифровой платформы для реализации результатов интеллектуальной деятельности с функцией защиты интеллектуальных прав	Егоров Олег Валентинович
679	СтС-224930	онлайн курсы изучения иностранных языков	Соловей Степан Петрович
680	СтС-224931	Производство аортитовой керамики с применением плазменной технологии	Семеновых Марк Андреевич
681	СтС-224934	RestoHUB	Шамшурин Виталий Викторович
682	СтС-224936	Адаптивная система терморегулирования для технологического оборудования лезвийной обработки	Лебединский Константин Валерьевич
683	СтС-224938	Разработка бренда эксклюзивной одежды	Лякина Констанция Сергеевна
684	СтС-224939	Разработка информационной системы с использованием технологии компьютерного зрения для повышения эффективности учета круглых лесоматериалов	Посредников Павел Алексеевич

685	СтС-224945	проектирование и испытания пропорционального гидравлического распределителя с модернизированным приводом движения плунжера	Свойкин Андрей Олегович
686	СтС-224953	Разработка технологии каталитической конверсии диоксида углерода в ценные органические продукты	Головачева Анна Андреевна
687	СтС-224955	Разработка органической кормовой добавки для повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы	Бояринов Артем Евгеньевич
688	СтС-224974	платформа для проведения дистанционного (электронного) обучения	Игнаков Константин Михайлович
689	СтС-224975	шар	Чигирин Матвей Александрович
690	СтС-224976	цифровой сервис оповещения людей с ограниченным слухом	Кабальцев Николай Дмитриевич
691	СтС-224977	Разработка технологии обработки деталей и узлов машин, изготовленных с применением технологий 3D печати электрическим разрядом с жидкими (неметаллическими) электродами	Купутдинова Алсу Инсафовна
692	СтС-224978	Разработка технологии экологического воспитания школьников с применением виртуальных экоквестов	Громская Анна Алексеевна
693	СтС-224991	CRM система для повышения эффективности на предприятиях малого и среднего бизнеса	Родионов Сергей Андреевич
694	СтС-224998	мой ЛОР врач	Безбязов Алексей Викторович
695	СтС-225006	медицинская вата из альтернативного растительного сырья	Горбунов Александр Сергеевич
696	СтС-225007	Интеллектуальный чат-бот для лиц с ОВЗ	Круглик Андрей Сергеевич

697	СтС-225029	Анализ и интерпретация данных ГИС на основе методов машинного обучения	Лозовой Фёдор Александрович
698	СтС-225031	Аналитическая программа по работе с Маркетплейсами	Воронин Александр
699	СтС-225034	Прицеп Smart Camp	Умудбаева Алёна Вадимовна
700	СтС-225035	приложение для поиска пары по цифровому следу	Щетинина Анастасия Владимировна
701	СтС-225039	Виртуальная мастерская тюнинга автомобилей	Цветков Николай Максимович
702	СтС-225050	Shoper	Гуранов Данил Васильевич
703	СтС-225061	нейро-алгоритмический сервис по сокращению аудиовизуальных произведений — сократ	Сапрыкин Арсений Андреевич
704	СтС-225067	Разработка 3D-печатных композиционных материалов на основе вторично переработанных углеродных и стеклянных волокон	Баранов Максим Алексеевич
705	СтС-225076	Разработка мобильного приложения-тренажёра для обучения фотографии.	Сажин Сергей Витальевич
706	СтС-225080	Разработка системы регулирования угла наклона вектора потока струи приточного воздуха приточно-вытяжной рекуперативной установки	Бобров Максим Николаевич
707	СтС-225082	Банк актуальных проблем в Республике Башкортостан	Сафина Лилия Фазыловна
708	СтС-225083	Автоматизированная диагностика поверхности фюзеляжа самолета	Цыпаев Никита Денисович
709	СтС-225087	Проект разработки и создания устройства для безгаражного содержания автомобиля и защиты его от природно-климатических угроз	Бутолин Сергей Владимирович
710	СтС-225092	Социальная сеть стартапов TACTUS	Рожков Никита Сергеевич

711	СтС-225100	Многофункциональный конверт для новорожденных	Волошина Татьяна Анатольевна
712	СтС-225103	Разработка автоматизированного цифрового портативного биоимпедансного анализатора	Антипенко Владимир Викторович
713	СтС-225111	Создание энергогенерирующего комплекса, использующего в качестве первичного источника энергии геотермальную теплоту нефтяных скважин на 3-4 стадии эксплуатации месторождения	Шевченко Александр Сергеевич
714	СтС-225112	Разработка программно-аппаратного комплекса для производства прутка пластика для 3D-печати.	Перков Артем Андреевич
715	СтС-225118	EcoLine (Разработка и реализация экологически чистой посуды)	Джанхотова Петмат Махмадовна
716	СтС-225120	Предиктивная система автоназначения для служб доставки	Тыщук Лидия Владимировна
717	СтС-225123	Онлайн-платформа для коллаборации ВУЗов и ИТ-компаний	Пальниченко Евгения Александровна
718	СтС-225127	Проектирование состава дорожного бетона на местных материалах методами математического планирования	Белаева Камиля Равилевна
719	СтС-225130	Медицинский антисептический венозный жгут	Зиннатуллина Алсу Фердинантовна
720	СтС-225131	Мобильное приложение конструктор блюд	Долгов Александр Сергеевич
721	СтС-225136	Разработка и организация производства тест-систем для диагностики вируса лейкоза крупного рогатого скота методом прямой ПЦР	Предеина Ирина Викторовна
722	СтС-225138	Разработка высокотемпературного промышленного 3D-принтера	Прягаев Вадим Максимович

723	СтС-225141	Разработка программного продукта "bron&food" для автоматизации процессов в заведениях общественного питания	Бельшев Максим Сергеевич
724	СтС-225143	Физико-химическая обработка древесного наполнителя в производстве композитных материалов	Саерова Ксения Вячеславовна
725	СтС-225144	технология получения тепловой энергии за счет беспламенного окисления водорода	Назаров Алексей Игоревич
726	СтС-225153	Разработка метода профилактики железодефицитных состояний у детей первого года жизни	Эльгарова Дисана
727	СтС-225158	Разработка технологии производства изделий из высокопрочного лёгкого бетона	Леканов Никита Андреевич
728	СтС-225161	Разработка информационной системы для ВУЗа - Активный студент.	Яковлев Владимир Викторович
729	СтС-225166	Каскадный тепловой аккумулятор фазового перехода для систем отопления и горячего водоснабжения	Моржухин Артём Маркович
730	СтС-225167	Интеллектуальная система технического сервиса	Исаев Александр Дмитриевич
731	СтС-225171	Разработка программного модуля расчета нестационарных ветровых нагрузок и воздействий на типовые формы зданий и сооружений	Саиян Сергей Гургенович
732	СтС-225172	Сервис построения карьерных маршрутов на основании входных данных пользователя и статистических данных из открытых источников	Порядин Иван Александрович
733	СтС-225174	Виртуальный цифровой помощник - Сурдопереводчик для инклюзивного обучения людей с ограниченными возможностями по слуху	Цырендашиев Эрдэни Баирович
734	СтС-225178	LogoMed. Мобильное приложение восстановления и коррекции речи при афазии и дизартрии.	Кудреватых Виталий Анатольевич

735	СтС-225180	ДИАЛИТЕХ	Козлов Никита Васильевич
736	СтС-225185	Разработка проекта инновационного предприятия по экологизации процесса переработки осадков сточных вод	Савенко Екатерина Васильевна
737	СтС-225186	Математическое моделирование работы контрейлерной площадки	Басманов Данил Анатольевич
738	СтС-225192	Разработка полимерного композиционного материала на основе полипропилена и модифицированного растительного наполнителя	Горбачев Александр Вячеславович
739	СтС-225202	Многофункциональное устройство для оптического детектирования магнитного резонанса в биомедицинских и полупроводниковых материалах	Мурзаханов Фадис Фанилович
740	СтС-225205	Vitaminizer	Наумов Павел Евгеньевич
741	СтС-225209	Настольная автоматическая линия изготовления печатных плат	Плохинов Денис Александрович
742	СтС-225213	Программное обеспечение для распознавания заболеваний легких по КТ снимкам с визуализацией	Каракаев Тимур Русланович
743	СтС-225214	Разработка мукоадгезивной пасты для лечения заболеваний слизистой оболочки рта и пародонта.	Гарибян Артем Ашотович
744	СтС-225219	Разработка экспресс-диагностики состояния костной ткани и дентина	Гордиенко Игорь Дмитриевич
745	СтС-225222	Приложение для поиска и инвестирования в стартапы StartApp	Кочешкова Элла Дмитриевна

746	СтС-225224	Получение биodeградируемых лекарственных носителей для целей тераностики	Миргалеев Григорий Маратович
747	СтС-225227	Онлайн-платформа для развития компетенций и подготовки к ЕГЭ "Гуманитариум"	Басыров Айдар Ришатович
748	СтС-225228	Импортозамещение социальных сетей, лента новостей в телеграм	Гуляев Никита Тимофеевич
749	СтС-225229	Demetra Интеллектуальная система диагностики заболеваний плода на ранних стадиях беременности	Мит Динара Мехмет
750	СтС-225239	Виртуальный цифровой помощник Турист на основе технологии искусственного интеллекта	Алпеева Анастасия Алексеевна
751	СтС-225250	Автоматизированная технология принятия управленческого решения в части выбора контрагента сельскохозяйственными организациями	Попов Данила Александрович
752	СтС-225256	Разработка строительных полиуретановых ветро-гидрозащитных мембран	Дулмаев Сергей Эдуардович
753	СтС-225257	Менторы - сервис по подбору психолога	Амелина Арина Владиславовна
754	СтС-225259	информационная система поиска рецензентов научных работ	Филонова Марьяна Андреевна
755	СтС-225260	Мастерская 3D печати	Рахманкулов Шамиль Фаридович
756	СтС-225262	Производство программно-управляемых комплексов автоматизированных систем	Кун Кирилл Борисович

757	СтС-225265	Мобильное приложение для социокультурной адаптации людей с ограниченными возможностями здоровья	Джабраилова Мильхан Рамзановна
758	СтС-225268	Автоматизированные копировальные центры shareprint	Какабаева Лейли Довлетовна
759	СтС-225273	Разработка шлипсового пакера, устойчивого к сероводородной среде	Павлова Ярослава Олеговна
760	СтС-225275	Приложение CommunityFinder	Урываев Максим Алексеевич
761	СтС-225277	Fin Up - виртуальный финансовый тренажер	Гуцуляк Алексей Валерьевич
762	СтС-225283	Разработка программных средств контроля по соблюдению требований техники безопасности	Галиаскаров Динислам Радикович
763	СтС-225286	Приложение-агрегатов поставщиков пищевой продукции для бизнеса в сфере общепит.	Корейба Анастасия Дмитриевна
764	СтС-225290	TestoCMS	Нургалиев Антон Ильесович
765	СтС-225291	Разработка платформы для скрининга и ранней диагностики онкологических заболеваний, офтальмологических заболеваний, заболеваний женского здоровья	Оконешников Иван Валентинович
766	СтС-225297	Разработка программно-аппаратного комплекса для прогнозирования энергопотребления и выбора режима отопления здания на основе нейросетевой классификации.	Балаганский Алексей Юрьевич
767	СтС-225299	Програмно-аппаратный комплекс для измерения электрических параметров активных диэлектриков	Журина Ангелина Евгеньевна
768	СтС-225300	3D Арт - галерея	Мельников Антон Вадимович



769	СтС-225301	Разработка системы контроля температуры тепла под одеждой	Майданов Никита Алексеевич
770	СтС-225302	мобильный глэмпинг mobiglamp	Отдельнов Егор Евгеньевич
771	СтС-225305	Электронный помощник курсанта автошколы	Гафаров Артур Робертович
772	СтС-225309	Разработка цифровой модели энергоэффективной технологии для проектирования и эксплуатации биогазовой установки	Михайлов Степан Александрович
773	СтС-225310	Платформа киберразведки Threat Intelligence	Башмаков Наиль Маратович
774	СтС-225315	Разработка принципов формирования метода клеточной томографии	Маракуца Татьяна Алексеевна
775	СтС-225316	Разработка образовательной платформы для подготовки к экзаменам “Wazir”	Серобян Альберт Вараздатович
776	СтС-225317	Разработка технологии производства реагентов для секвенирования ДНК в России	Пожарская Софья Александровна
777	СтС-225320	Легкие несущие конструкции из пултрузионных стеклопластиковых профилей	Гилязов Айдар Радикович
778	СтС-225321	Биоконверсия отходов пищевой и кормовой промышленности с помощью инсектокультуры в автоматизированной вертикальной ферме, с получением белка, жира, хитозан-меланинового комплекса	Талан Матвей Сергеевич
779	СтС-225327	Разработка беспилотного летательного аппарата для химической обработки сельскохозяйственных посевов	Верховская Елизавета Андреевна
780	СтС-225328	Инфографика архитектурных сооружений	Балакшин Вячеслав Андреевич

781	СтС-225329	Доплеровский скоростемер для малых БПЛА	Семенченков Кирилл Анатольевич
782	СтС-225332	AI VIDEO-INTERVIEW SOLUTION	Даниелян Дмитрий Робертович
783	СтС-225334	Разработка программного комплекса для прогноза основных технологических показателей разработки нефтяных месторождений с применением характеристик вытеснения на основе вероятностной методики	Шумко Владислав Сергеевич
784	СтС-225336	Цифровая система контроля состояния и эксплуатации медицинской техники в лечебных учреждениях	Солуянова Злата Михайловна
785	СтС-225340	FitBuddy	Молоканов Артем Максимович
786	СтС-225344	Технология производства инъекционных лекарственных средств для детей на основе автоматизированной системы подбора дозы	Абдуллина Юлия Ахатовна
787	СтС-225349	Система электронных медицинских карт на основе технологии блокчейн	Габбасов Константин Рустемович
788	СтС-225350	Разработка автоматического манипулятора по сборке электрических шкафов	Виноградов Герман Николаевич
789	СтС-225351	Мобильное приложение для организации взаимодействия фитнес-тренера и клиента	Дудалова Екатерина Андреевна
790	СтС-225354	Геймифицированное туристическое приложение	Фролов Илья Александрович
791	СтС-225356	Разработка прибора активного контроля геометрических параметров профиля ПВХ в процессе производства	Архипенко Евгения Сергеевна

792	СтС-225359	Разработка программного обеспечения для подготовки квалифицированных кадров технических специальностей в виртуальной реальности.	Малаев Ассалам Гайсэмович
793	СтС-225363	Создание мобильного приложения для определения свободных парковочных мест и оптимизации работы транспорта коммунальных служб во дворах жилых домов в городской среде с использованием искусственного интеллекта	Дударев Кирилл Сергеевич
794	СтС-225366	Система онлайн мониторинга теплообменного оборудования электростанций	Водениктов Артем Дмитриевич
795	СтС-225369	Переработка ППУ материалов (изолон)	Новоселов Данила Александрович
796	СтС-225371	Мобильное приложение для саморазвития стрессоустойчивости	Мамухов Тамерлан Арсенович
797	СтС-225378	SkillBot-Универсальная роботизированная платформа	Ковалев Роман Романович
798	СтС-225379	Мобильное приложение для организации офлайн-мероприятий по настольным играм	Асадуллин Искандер Рустемович
799	СтС-225381	Приемник автоматических сигналов ADS-B от воздушных судов	Щеглов Антон Валерьевич
800	СтС-225382	Генератор цифровых фильтров и свёрток	Полещук Илья Михайлович
801	СтС-225385	Звонок заботы	Шайхутдинов Ильшат Габдрахимович
802	СтС-225386	интерьерный агрегатор товаров и услуг	Бобровников Дмитрий Игоревич
803	СтС-225387	Разработка программного обеспечения Deimos Veritas для диагностирования и лечения фобии	Хуцаева Зебират Казбековна

804	СтС-225391	Информационная система для сбора и анализа данных о продуктах питания BioScan	Тунян Эдмон Гарникович
805	СтС-225392	стоматологические тренажёры из медицинского силикона для лечения мышечных расстройств височно-нижнечелюстных суставов	Бугрова Мария Олеговна
806	СтС-225402	Разработка энергоэффективных центробежных мультивихревых сепарационных аппаратов для улавливания мелкодисперсных частиц и капель в системах подготовки воздуха промышленных предприятий	Зинуров Вадим Эдуардович
807	СтС-225403	разработка устройства, способствующего перемещению людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата в резервуар для купания	Павлов Андрей Иванович
808	СтС-225404	Экологическое реалити-шоу "ЭкоРевизор"	Плужникова Анастасия Александровна
809	СтС-225407	Инновационный строительный материал для малоэтажки	Морозов Артём Витальевич
810	СтС-225409	Даже в Тёе	Тартынская Анна Андреевна
811	СтС-225412	HR платформа	Кудрявцев Дмитрий Андреевич
812	СтС-225417	Разработка системы учёта перемещения персонала	Попов Максим Алексеевич
813	СтС-225421	Питомник-зоомагазин экзотических животных - EhoVita	Ахметгалиева Аделия Рустемовна
814	СтС-225422	Разработка технологии получения фосфорилированного резистентного крахмала для медицинского применения	Мамедов Элмаддин Исаевич
815	СтС-225424	Через движение к оздоровлению	Дуткин Антон Сергеевич
816	СтС-225427	Графический редактор для создания информационно-справочных документов	Солодихина Маргарита Владимировна

817	СтС-225428	Компактный модульный обрабатывающий центр с ЧПУ	Богданов Егор Алексеевич
818	СтС-225429	Система обнаружения средств индивидуальной мобильности в городской среде	Юнг Анастасия Алексеевна
819	СтС-225430	Разработка датчика на детектирование фенола	Платонова Марина Сергеевна
820	СтС-225431	EdLink - облачный сервис цифровизации ВУЗов	Туктарова Алина Наиловна
821	СтС-225436	Интерактивная платформа для проведения онлайн-тестирования, викторин для обучения и дидактических игр в синхронном и асинхронном режимах	Гордов Алексей Леонидович
822	СтС-225437	Разработка устройства для рекуперации сточных вод	Ившин Денис Николаевич
823	СтС-225440	Создание программы для автоматизации процесса литья в стоматологии	Денисов Николай Дмитриевич
824	СтС-225441	Интернет платформа "Туры выходного дня Башкортостана"	Бакиева Глюса Рафасловна
825	СтС-225454	Разработка гидравлического имплантируемого блока управления на базе клапана для искусственного сфинктера с целью радикального лечения недержания мочи	Кожевникова Мария Михайловна
826	СтС-225455	БИОКОЛЛЕКТОР ДЛЯ БОРЬБЫ С НЕФТЯНЫМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ	Наумова Татьяна Александровна
827	СтС-225456	Студенческий театр Сатура	Шувалова Ксения Владимировна

828	СтС-225460	разработка технологической карты создания комбинированной наборной оснастки, как основа для производства оригинальных высокохудожественных конфет из шоколада	Чекалдина Надежда Андреевна
829	СтС-225465	Smart sequins- электромеханические цветовоспроизводящие устройства для носимой электроники и дизайнерской одежды	Бражников Артём Максимович
830	СтС-225468	Усовершенствование оценки эффективности программы индивидуальной гигиены рта у пациентов с психоневрологическими расстройствами	Гайнуллина Диля Камилловна
831	СтС-225471	Веб-сервис Мобивет	Игнатьев Михаил Александрович
832	СтС-225474	Разработка автономного подводного аппарата класса микро "Жемчужина"	Карасев Николай Игоревич
833	СтС-225476	Гибридные ополаскиватели полости рта	Шмандина Ксения Вадимовна
834	СтС-225477	Ацелирование древесного наполнителя в производстве древесно-полимерных композитов	Прокопьев Анатолий Алексеевич
835	СтС-225481	Образовательная онлайн платформа по финансовой грамотности	Гуммер Павел Александрович
836	СтС-225484	Разработка модифицированного рефлексометра для проведения скрининговых обследований патологии щитовидной железы	Болотокова Лалина Станиславовна
837	СтС-225489	Разработка бизнес-плана для организации финансовой школы	Галлямов Тимур Маратович
838	СтС-225509	Студия по разработке игровых приложений для мобильных устройств	Лапшов Антон Николаевич

839	СтС-225510	Разработка омагничивателя семян зерновых культур	Грязин Сергей Альбертович
840	СтС-225511	Плавообъекты гостиничного типа	Бадина Софья Михайловна
841	СтС-225512	Кооперативная касса	Фазулзянова Ильмира Ильмировна
842	СтС-225516	Изготовление защитных стёкол на мобильные устройства «Dariknet»	Ахметшин Айдар Анварович
843	СтС-225519	Разработка бисфенольного стабилизатора для полимерных материалов на российском сырье	Сайгитбаталова Светлана Шириповна
844	СтС-225524	Док-станция с системой левитации для колонок с голосовым помощником	Прокудин Никита Сергеевич
845	СтС-225525	Проектирование комплексной пищевой добавки для стимулирования умственной работоспособности на фоне утомления	Аксентьева Виктория Вячеславовна
846	СтС-225537	Разработка кнопочных беспроводных пультов дистанционного управления козловыми, мостовыми и иными кранами с обратной связью	Пермяков Евгений Анатольевич
847	СтС-225545	Информационная система диагностика цифровой зависимости пользователей с использованием машинного обучения, инструменты противостояния угрозам глобальной сети	Брагина Анастасия Алексеевна
848	СтС-225548	Новая технология устройства армирования вертикальными и горизонтальными элементами оснований зданий и сооружений	Khalimov Rustam Ахметович

849	СтС-225549	Разработка и запуск в тестовом режиме автоматизированной системы обмена клиентами рынка ремонтно-строительных работ	Хайдарова Гулюся Галиевна
850	СтС-225550	MixStudio	Эберман Надежда Андреевна
851	СтС-225551	Платформа по созданию и администрированию интернет-магазинов в мессенджере Telegram	Селиванов Андрей Вячеславович
852	СтС-225553	Сервис обнаружения DGA-доменов	Егор Котов Игоревич
853	СтС-225555	Разработка интерфейса "мозг-компьютер" с неинвазивной стимуляцией мозга для целей реабилитационной медицины	Савосенков Андрей Олегович
854	СтС-225557	Платформа разработки виртуальных лабораторий на основе 3D / VR / AR технологий	Ибатуллин Марат Русланович
855	СтС-225564	Титановые ювелирные изделия с микродуговыми оксидными и термохимическими покрытиями.	Дунаев Сергей Александрович
856	СтС-225574	Трейнер для детей	Бикуюева Динара Маратовна
857	СтС-225578	Технология изготовления таблетированного чая из лекарственных растений	Федосеева Наталья Владимировна
858	СтС-225582	Разработка программной платформы на основе нейронных сетей для создания рекомендательной системы по подбору товаров парфюмерно-декоративной отрасли	Серебренникова Татьяна Николаевна
859	СтС-225583	Суперконденсатор на основе восстановленного оксида графена	Железнов Денис Ильич



860	СтС-225585	Интерактивный обучающий комплекс для школьников по проведению лабораторных работ по химии в виртуальной реальности	Собко Мария Александровна
861	СтС-225587	Разработка универсальной синхронно-асинхронной платформы для дистанционного обучения edukasha.ru	Осипов Антон Олегович
862	СтС-225590	Разработка биоразлагаемых упаковочных материалов с повышенными эксплуатационными характеристиками на основе биополимерных матриц, инклюдированных наноразмерным оксидом меди	Огурков Кирилл Александрович
863	СтС-225593	Нейротехнология снижения стресса, развития стрессоустойчивости и профилактики неврозов у школьников с использованием биологической обратной связи (БОС)	Тхагапсова Жанета Хадисовна
864	СтС-225595	Психологическая кофейня	Аксюта Татьяна Олеговна
865	СтС-225604	Инновационные кормовые добавки для жвачных животных	Трофимов Дамир Леонидович
866	СтС-225606	Разработка туннельного ворошителя для переработки птичьего помета	Пугачева Елена Львовна
867	СтС-225610	web-ориентированная централизованная информационная система поиска определенных смысловых фрагментов на основе нейронных сетей	Мороз Иван Дмитриевич
868	СтС-225611	Разработка комплексного биопрепарата на основе цианобактерий	Степанов Павел Дмитриевич
869	СтС-225612	Автоматизированная система оптимизации режима эксплуатации электрических аккумуляторов	Яковлев Илья Андреевич

870	СтС-225613	Разработка опытного образца универсальной автоматизированной системы центрального вакуума для перспективных отраслей промышленности.	Чеботарев Петр Александрович
871	СтС-225614	Разработка прибора детектирования вторичных электронов	Казанцев Данил Константинович
872	СтС-225617	Зелёный Хаб	Обухова Юлия Дмитриевна
873	СтС-225624	Разработка станка ротационной сварки трением	Хузиев Ильдар Фаритович
874	СтС-225627	Разработка теплоаккумулирующего устройства на основе материала с фазовым переходом для целей энергосбережения	Шакурова Розалина Зуфаровна
875	СтС-225630	Разработка защитных покрытий на основе твердых эпоксидных смол	Сулонова Анна Андреевна
876	СтС-225633	Разработка унифицированной технологической оснастки для электрохимического удаления заусенцев	Галиев Асхат Аслямович
877	СтС-225641	Консалтинговое агентство по реализации услуг в области менеджмента и маркетинга в цифровой экономике	Николаева Дарья Михайловна
878	СтС-225644	Маркетплейс органических товаров и БАДов «РУХЕРЬ»	Павленко Марина Александровна
879	СтС-225648	Интернет-магазин сувенирной продукции на основе этностиля Республики Башкортостан "2EQUOS2"	Маух Александра Леонидовна
880	СтС-225651	Стимулятор на основе самоамплифицирующейся РНК для увеличения производственных показателей рыбных хозяйств	Яковлев Владимир Андреевич

881	СтС-225652	геймифицированная образовательная платформа itinerant	Арзамазов Иван Владимирович
882	СтС-225653	Разработка технологии производства биопластика на основе древесного сырья	Илалова Гузель Фандасовна
883	СтС-225657	Разработка автоматизированной установки получения металлоксидных плёнок методом спрей-пиролиза	Пермяков Дмитрий Сергеевич
884	СтС-225658	St.Creators	Бондаренко Артем Владиславович
885	СтС-225671	ВашСтроительныйПомощник	Линев Александр Андреевич
886	СтС-225693	онлайн-курсы робо-квесты	Шаронов Никита Сергеевич
887	СтС-225694	Разработка программного комплекса для характеристики состояния наночастиц палладия по данным ИК-спектроскопии в ходе каталитических реакций с использованием методов машинного обучения	Проценко Богдан Олегович
888	СтС-225697	Туристическая интерактивная карта-навигатор	Соболев Дмитрий Геннадьевич
889	СтС-225698	Разработка энергосберегающего светодиодного уличного светильника с системой автоматического ориентирования солнечных модулей на отечественной компонентной базе	Ковалев Николай Алексеевич
890	СтС-225702	Создание экосистемы продвижения и коммерциализации инновационных и технологических проектов "PROнаука"	Борисова Анна Дмитриевна
891	СтС-225708	XBOARD	Каримов Достон Буриевич

892	СтС-225715	Сфера Санатории, онлайн-сервис для бронирования санаториев	Фатыхова Ильвина Рустемовна
893	СтС-225718	проект повышения конкурентоспособности и стимулирования молодежи	Пермяков Станислав Викторович
894	СтС-225719	DuckWood	Семернин Даниил Сергеевич
895	СтС-225721	ProgEng	Венедиктов Рафаил Владимирович
896	СтС-225730	Портал по оказанию юридической помощи населению	Реутов Кирилл Олегович
897	СтС-225732	Использование золошлаковых отходов в качестве добавки в производстве керамического кирпича	Ильин Николай Павлович
898	СтС-225742	Портативный интеррогатор на основе эффекта оптической обратной связи для опроса волоконных решеток Брэгга	Ошлаков Вадим Сергеевич
899	СтС-225743	Разработка сервиса быстрого проектирования инвестиционных и трейдинговых стратегий	Липский Андрей Сергеевич
900	СтС-225744	Разработка мобильной квест-игры для начинающих водителей	Лаврентьев Олег Маратович
901	СтС-225745	Установка обратного осмоса	Гарбар Михаил Васильевич
902	СтС-225746	Современные фитнес-технологии: мобильное приложения для спортзала	Кузнецова Таисия Константиновна
903	СтС-225749	Балки и плиты нового типа, армированные углекомпозитной арматурой	Апхадзе Георгий Татоезович
904	СтС-225751	Гончарная студия	Николайчук Евгения Петровна
905	СтС-225752	Маркетплейс по выполнению юридических поручений	Печагина Анастасия Александровна

906	СтС-225755	лёгкая навесная фасадная система	Антонов Анатолий Сергеевич
907	СтС-225756	Арт-пространство Аллея	Полканова Юлия Александровна
908	СтС-225757	получение оздоровленного семенного материала картофеля	Яговкина Диана Едвиновна
909	СтС-225763	Импортозамещающая мануальная щетка для всесторонней чистки зубов	Нигматуллина Алина Ленаровна
910	СтС-225764	Интеллектуальный цифровой сервиса для динамического мониторинга образовательных программ в сфере подготовки бизнес-аналитиков на предмет их соответствия квалификационным и компетентностным требованиям рынка труда	Юсупов Данил Ильдарович
911	СтС-225766	Разработка комплексной терапии по улучшению качества ментального здоровья у молодежи разных возрастных групп республики Дагестан.	Гамидова Джамиля Магомедсаидовна
912	СтС-225767	Дженерик лекарственной формы адреналина для однократного внутримышечного введения (ручка-автоинъектор)	Толмачёв Николай Ярославич
913	СтС-225768	Модульный биомеханический кистевой протез	Столба Дарья Владимировна
914	СтС-225772	Разработка системы модульных решений унифицированной машины технологического электротранспорта	Музафаров Эльдар Раисович
915	СтС-225773	Платформа для создания и восстановления цепочек поставок SupplyDirector	Недорубова Анна Александровна
916	СтС-225782	Искусственный интеллект регулирующий пилотирование дрона без участия человека для доставки малогабаритных грузов в городской среде	Дедкова Маргарита Алишеровна

917	СтС-225784	Портативное устройство контроля состояния здоровья человека	Глазунов Илья Алексеевич
918	СтС-225788	Автоматизированный комплекс по подбору металлорежущего инструмента	Овчаренко Максим Александрович
919	СтС-225789	настольный проволочно-вырезной электроэрозионный станок с чпу	Иванов Тулуйхан Джудустанович
920	СтС-225790	Новые технологии устройства плитно-свайного фундамента зданий и сооружений подверженных динамическим (циклическим) воздействиям	Гараев Алмаз Ильгамович
921	СтС-225803	Разработка системы оценки сестринской помощи, которая реально работает	Ярошенко Марина Андреевна
922	СтС-225804	Разработка светоизлучающего запоминающего устройства	Рибенек Валерия Александровна
923	СтС-225815	Сервис инклюзивной доступности Rocket Snake	Балякина Анастасия Павловна
924	СтС-225816	Импортозамещение посредством аддитивного производства и реверс-инжиниринга	Губенко Арсений Сергеевич
925	СтС-225823	Лаборатория навыков самовыражения и презентации в реальном и цифровом взаимодействии	Гайдай Данил Дмитриевич
926	СтС-225826	Мобильное приложение для Android Эколожки Эра	Гизатуллин Аскар Айдарович
927	СтС-225830	JamSkills	Прусанова Анастасия
928	СтС-225832	Разработка солнцезащитной электрохромной пленки для окон и остеклённых фасадов зданий	Рогозин Владислав Игоревич
929	СтС-225834	Интеллектуальная автономная метеостанция сельскохозяйственного назначения	Самчинский Владислав Евгеньевич

930	СтС-225840	Плазменно-электролитная обработка металлической поверхности зубного протеза	Салеева Ляйсан Ринатовна
931	СтС-225842	Интеллектуальная система управления наружным освещением	Назарова Анастасия Денисовна
932	СтС-225843	Отпуск с логопедом	Кагарманова Азалия Ильдаровна
933	СтС-225851	Импортозамещение санкционной продукции (сыры европейских компаний), а именно производство сырных палочек по авторской рецептуре и авторской технологии из натурального сырья	Сайругдинов Радик Мирсаитович
934	СтС-225858	Датчики для диагностики изоляторов ВЛЭП	Терещенко Надежда Андреевна
935	СтС-225859	Разработка алгоритма расчета установившихся режимов изолированных энергосистем и микрогридов с учетом изменения частоты	Возиян Александра Ивановна
936	СтС-225860	AR-азбука	Маликова Регина Мукалдесовна
937	СтС-225862	Разработка адаптивной образовательной онлайн-платформы для людей с нарушением слуха	Родионов Александр Евгеньевич
938	СтС-225864	Разработка жидкого комплексного удобрения для закрытых систем полива	Сухоиванов Максим Сергеевич
939	СтС-225866	Система интеллектуализации ручного электроинструмента	Пшенников Денис Олегович
940	СтС-225871	Производство отечественных ВЭЖХ-колонок	Томилова Евгения Викторовна
941	СтС-225872	Авторская онлайн-школа в области интеллектуальных прав	Корнюшкин Сергей Валерьевич

942	СтС-225873	Разработка диспергирующих композиций на основе биоразлагаемых поверхностно-активных веществ	Юлдашев Руслан Ильдарович
943	СтС-225874	Автономная машина универсального действия	Ромашов Игорь Викторович
944	СтС-225875	Технология обработки семян дымом против фитопатогенных грибов	Вилкова Валерия Валерьевна
945	СтС-225881	Программно-аппаратный комплекс развлекательно-интерактивной системы "MagicTAG"	Гуров Антон Вадимович
946	СтС-225882	Развитие эффективных технологий теплоснабжения в индивидуальном жилищном строительстве	Москаленко Александр Борисович
947	СтС-225886	Создание этнокультурного комплекса «Бурятская вселенная» в рамках туристического импортозамещения	Доржиева Амарсана Баировна
948	СтС-225887	Профильные изделия из предварительно напряжённого фиброармированного полимербетона	Ерохин Дмитрий Игоревич
949	СтС-225890	Разработка VR-приложения «Виртуального 3D музея»	Коновалов Дмитрий Александрович
950	СтС-225891	UCard - Единая карта для учебных заведений	Бокач Никита Александрович
951	СтС-225897	Разработка android-приложения - электронного расписания	Оганесян Артем Михайлович
952	СтС-225900	Разработка и создание модуля декогерентности оптического излучения	Погудин Григорий Константинович
953	СтС-225901	Разработка автономного цветочного горшка с автополивом	Осипова Юлия Ивановна
954	СтС-225902	Производство проволоки из специальных сплавов для аддитивных технологий	Быков Виталий Алексеевич



955	СтС-225903	химически стойкие антикоррозионные покрытия для металлоконструкций	Евграфова Оксана Наириевна
956	СтС-225906	Бизнес-план организации школы-студии пирографии	Адамова Анна Олеговна
957	СтС-225907	Создание стенда для разработки гибридной теплоизоляции, применяемой для тепловых сетей, строительных конструкций, зданий и сооружений	Гилязов Альберт Ильдарович
958	СтС-225910	Разработка технологии применения нового гигиенического подстилочного материала в животноводстве	Порфирьев Артур Сергеевич
959	СтС-225911	Разработка универсального мобильного робота для выполнения сельскохозяйственных работ на основе компьютерного зрения	Рыбаков Илья Александрович
960	СтС-225915	Стартап-проект интерактивной игры для диагностики и развития одаренности у подростков и молодежи «Какой твой талант?»	Бурцева Екатерина Дмитриевна
961	СтС-225921	Озвучь-ка	Баранов Иван Дмитриевич
962	СтС-225922	Медицинский калькулятор по расчету доз лекарственных средств.	Копсергенова Марина Хазраилевна
963	СтС-225926	Автоматизированная система физиологических диагностики готовности ребенка к школе "Первоклассник"	Ульянов Владислав Анатольевич
964	СтС-225928	Разработка антибактериального покрытия на основе полиуретановой дисперсии со встроенными в полимерную структуру биоцидами	Гатауллин Булат Фанисович
965	СтС-225930	Создание датчика астрономической коррекции курса БПЛА	Шигапов Раиль Рамисович
966	СтС-225934	Разработка сайта/компьютерной программы, направленные на исследование потребления лекарственных средств при лечении вирусных заболеваний, в том числе новой коронавирусной инфекции COVID-19	Мотыгуллина Лейсан Илгизовна

967	СтС-225935	Разработка новых мощных средств из отходов нефтехимической промышленности	Шумилов Вадим Сергеевич
968	СтС-225939	Разработка технологии получения Гриба-лобстера (Lobster mushroom) в лабораторных условиях	Шматко Виктория Игоревна
969	СтС-225943	RFID метка на гибкой магнитной основе	Чащин Михаил Максимович
970	СтС-225944	Разработка многослойного древесно-полимерного композиционного материала с высокими эксплуатационными свойствами	Фахрутдинов Руслан Рафаилович
971	СтС-225945	Технология лечения пироплазмоза препаратами Пиро-стоп и Дегельм-14	Ногуманов Ринат Рустемович
972	СтС-225949	Unlimit	Зыков Александр Сергеевич
973	СтС-225959	Стенд для ресурсных испытаний автоматических выключателей шкафов автоматики	Пронин Евгений Андреевич
974	СтС-225960	Автономная гидропонная ферма	Бурлакова Екатерина Ивановна
975	СтС-225964	Балансировка винтовой части устройства	Корчагин Роман Андреевич
976	СтС-225977	Компактный ЧПУ-фрезер с защитным коробом	Якушев Никита Евгеньевич
977	СтС-225979	Умный помощник фермера "Агробатаст"	Балабанов Евгений Леонидович

978	СтС-225981	Каталог образцовых проектов жилых домов для IT-специалистов на основе инновационной технологии CLT для применения на территории РФ	Онищенко Алексей Сергеевич
979	СтС-225991	Студия Digital Fashion	Мосалева Ирина Александровна
980	СтС-225992	Приложения Mind ON для подготовки к экзаменам и для изучения школьных предметов	Митрошин Денис Андреевич
981	СтС-225994	EcoEngine - устройства обеспечения безотказной работы тяговых электродвигателей	Козыренко Андрей Иванович
982	СтС-225997	Студия видеопроизводства "UIV production"	Сидоров Олег Сергеевич
983	СтС-225999	Разработка технологии производства газонаполненного теплоизолирующего материала на основе применения инертного газа.	Скулов Руслан Васильевич
984	СтС-226004	Цифровая платформа для сбора, хранения и обработки данных микроклимата "Smart KIU"	Курзаев Егор Владимирович
985	СтС-226015	Акселератор по привлечению инвестиций для реального сектора экономики, производственных и строительных проектов	Ямилов Нияз Абдуллоевич
986	СтС-226018	Разработка платформы по оптимизации нефтегазовых производств с применением технологий искусственного интеллекта	Никулин Антон Сергеевич
987	СтС-226021	Свидание любимцев. Saas продукт для автоматизированного поиска партнера вашему питомцу.	Ефименко Егор Анатольевич
988	СтС-226023	Разработка информационной системы автосервиса	Хафизов Азат Марселевич
989	СтС-226024	Русско-китайский словарь-справочник туристических терминов Китая	Ахметова Асия Азаматовна
990	СтС-226027	Проектирование инженерного комплекса ГВС для рекреационных зон с использованием возобновляемых источников энергии	Петров Ян Федорович

991	СтС-226032	Система развертывания виртуальных устройств	Говорек Дмитрий Константинович
992	СтС-226034	Cyber Buffood	Десяткина Кристина Владленовна
993	СтС-226039	Разработка проекта смарт-кафе с использованием новых технологий в г.Майкопе	Паничева Анастасия Андреевна
994	СтС-226043	Онлайн-школа кадрового резерва	Лапина Анастасия Григорьевна
995	СтС-226046	Разработка авторской коллекции женской нарядной одежды с последующей реализацией за счет создания бренда одежды	Товкалева Елизавета Вячеславовна
996	СтС-226047	Беспилотное воздушное судно вертикального взлета и посадки	Шелепов Иван Александрович
997	СтС-226049	Разработка технологии производства легкого бетона на основе природных органических веществ и магниального вяжущего	Капуш Илья Романович
998	СтС-226051	Разработка технологий созданий аппретированной системы с противомикробной активностью на основе лекарственного растительного сырья	Хабибулин Искандер Ринатович
999	СтС-226054	Be Star	Вороширин Андрей Сергеевич
1000	СтС-226056	Новые технологии информационного моделирования при проведении текущих ремонтов помещений и инженерных систем объектов социальной сферы	Шагапов Владислав Эдуардович
1001	СтС-226057	Обучающий стенд "WaveLab" с набором волноводных устройств	Кузнецов Владимир Владимирович

1002	СтС-226059	деревянная балка, усиленная полимеркомпозитными элементами	Новицкий Егор Владиславович
1003	СтС-226157	Креативное пространство «Дом вверх дном»	Косенькова Екатерина Владиславовна
1004	СтС-226158	чекуда	Садриев Артур Ильмирович
1005	СтС-226159	ARacle - система с цифровым помощником для обучения работе с технологическим оборудованием с использованием VR/AR технологий	Туктамышева Лилия Ильинична
1006	СтС-226161	Автоматизация выявления фактов фальсификации данных первичного зоотехнического учёта с использованием технологий машинного обучения	Жигулин Тимофей Алексеевич
1007	СтС-226164	МедСкор - интегратор скорой медицинской помощи в мобильное устройство и "умные" часы	Сасов Максим Сергеевич
1008	СтС-226166	Мобильная игра "Первые в космосе"	Питченков Антон Павлович
1009	СтС-226168	Крипто-медийная социальная сеть	Малюшин Данил Игоревич
1010	СтС-226172	place2.rest - сервис бронирования и аналитики для заведений	Харченко Алексей Павлович
1011	СтС-226174	Telemyers - создание умного электромеханического устройства, устанавливаемого на дверной замок и управляемого с приложения на смартфоне.	Соловьев Роман Алексеевич
1012	СтС-226175	Разработка хемофлюидного оптического анализатора	Лейтес Леонид Борисович

1013	СтС-226176	Разработка эковиотехнологии установления региональных и локальных экологических нормативов содержания загрязняющих веществ в почвах на основе нарушения ее экологических и сельскохозяйственных функций	Мощенко Дарья Ивановна
1014	СтС-226179	Разработка интеллектуальной системы принятия решения при подборе комплексного лечения из лекарственных средств и витаминных комплексов	Габунов Вадим Вадимович
1015	СтС-226181	Разработка автономной версии аппарата «электросон» для применения в полевых условиях	Лазаренко Юлия Геннадьевна
1016	СтС-226182	Обеспечение надежности при изготовлении ходовых колес подъемно-транспортных машин с использованием наплавки	Куданов Антон Сергеевич
1017	СтС-226184	Разработка и исследование технологии формирования волнистости поверхности деталей с требуемыми высотными параметрами на этапе токарной обработки	Никулин Артём Анатольевич
1018	СтС-226185	Разработка цифровой системы передачи данных для оптимизации вывоза отходов	Кравченко Александр Сергеевич
1019	СтС-226187	Разработка малых архитектурных форм и композиционного материала для их изготовления методом аддитивного производства	Сафина Алина Даниловна
1020	СтС-226188	Time with benefits	Когерманова Селима Делембековна
1021	СтС-226190	Устройство для рециркуляции дымовых газов энергетических котлов для, снижения выбросов оксидов азота с уходящими газами и повышения КПД при сжигании природного газа энергетических котлов ТЭС	Бусыгин Сергей Валерьевич

1022	СтС-226191	Разработка маркетплейса персонализированной одежды	Хамитов Айзат Альфирович
1023	СтС-226194	Рынок знаний	Климов Дмитрий Леонидович
1024	СтС-226195	prn - мебель из переработанного пластика	Хаматов Алик Ренатович
1025	СтС-226197	Разработка методики расчета экономической эффективности внедрения технического оборудования на промышленное предприятие	Галимова Алсу Рузилевна
1026	СтС-226199	сервис для глубокого анализа b2b-рынка	Черникова Полина Георгиевна
1027	СтС-226201	Новое хирургическое время (new surgical time)	Салахов Булат Ильгамович
1028	СтС-226203	Инновационная технологии водоподготовки. Физиологически полноценная питьевая вода	Демчев Руслан Константинович
1029	СтС-226204	Разработка новых органоминеральных удобрений для органического земледелия	Медведев Никита Андреевич
1030	СтС-226211	Разработка цифрового сервиса по регламентированному контролю качества индивидуального жилищного строительства с формированием паспорта дома и фото фиксацией этапов скрытых работ	Хафизов Артур Фаильевич
1031	СтС-226213	birfree	Рассказова Алёна Андреевна
1032	СтС-226218	Дистанционный мониторинг психоэмоционального состояния детей и подростков в образовательных учреждениях отдаленных районов Тувы	Куулар Сырга Дадар-ооловна
1033	СтС-226219	Управляемая система очистки поверхности воды для естественных и искусственных водоемов	Цикалюк Александр Сергеевич

1034	СтС-226220	Технология получения электродного материала суперконденсатора на основе восстановленного оксида графена	Железнов Денис Ильич
1035	СтС-226226	Эфирное масло и гидролат полыни однолетней	Буркова Юлия Ивановна
1036	СтС-226230	Система искусственного интеллекта - Everest	Нурутдинов Марат Ринатович
1037	СтС-226231	Изучение новой кормовой добавки из природных агроминералов	Филиппова Арина Витальевна
1038	СтС-226234	Разработка автоматизированного обработчика протоколов испытаний грунтов	Алмакаева Анастасия Сергеевна
1039	СтС-226235	создание образовательного сервиса и предоставление образовательных услуг на основе разработанного комплекса адаптивных цифровых тренажеров	Репьюк Наталья Сергеевна
1040	СтС-226239	3d йога	Разманова Дарья Константиновна
1041	СтС-226243	Веб-приложение для анализа и прогнозирования эпидемиологической ситуации в общественных зданиях.	Шабанов Никита Вадимович
1042	СтС-226246	Технология увеличения подземных пространств существующих зданий	Зигангирова Лейсан Идрисовна
1043	СтС-226247	Медиаплатформа «Путь в Горы»	Сахнова Ксения Владимировна
1044	СтС-226252	Высокоточный анализатор для энергетических и нефтедобывающих комплексов, основанный на оптической технологии обнаружения газов фоточувствительной халькогенидной пленкой	Капустина Екатерина Владимировна
1045	СтС-226254	Прогнозирование результатов работы посредством использования программного обеспечения	Чумаков Роман Вадимович



1046	СтС-226255	Образовательная робототехника: ресурс формирования ключевых компетенций обучающихся	Мотыгуллин Айрат Маратович
1047	СтС-226259	Разработка систем автоматизации для содержания сельскохозяйственной птицы	Богданов Евгений Викторович
1048	СтС-226262	Применение пробиотических препаратов в птицеводстве и разработка рекомендаций применения	Абышева Аселя Кулатаевна
1049	СтС-226270	Helpet	Кравцов Константин Михайлович
1050	СтС-226280	Оценка цифровой зрелости предприятий АПК	Цой Анастасия Валериевна
1051	СтС-226283	Поликлиника будущего	Бобочков Андрей Александрович
1052	СтС-226284	Разработка узкоспециализированной социальной сети Sonder	Туз Николай Владимирович
1053	СтС-226285	создание центра биомеханика для здорового бега для определения индивидуальных биомеханических характеристик при беге	Петров Матвей Александрович
1054	СтС-226286	цифровая платформа беспилотных транспортных систем	Глухов Олег Вадимович
1055	СтС-226292	Синерджайзер Онлайн Коворкинг	Мурашев Игорь Олегович
1056	СтС-226293	TatarLore	Судаков Максим Игоревич
1057	СтС-226294	StudNot	Бициева Элиза Имрановна
1058	СтС-226296	Сталинград	Лебедев Даниил Юрьевич
1059	СтС-226297	Инновационный программный комплекс авторизации пользователей системы	Лушников Никита Дмитриевич

1060	СтС-226332	Пилотажный тренажер лёгкого самолёта	Климов Ростислав Викторович
1061	СтС-226333	Создание приложения для профориентации и выбора университета	Муртазалиева Хеда Хамзатовна
1062	СтС-226335	технология термоокислительного крекинга тяжёлых нефтяных остатков	Верзун Артём Дмитриевич
1063	СтС-226337	информационно-образовательная цифровая платформа Познай себя в своей деятельности	Шамсеев Айдар Ирекович
1064	СтС-226339	Палеолаборатория креативных индустрий	Ярославцев Дмитрий Андреевич
1065	СтС-226352	Создание IT компании(услуги)	Баталов Умар Адамович
1066	СтС-226353	Airiculus - биосовместимый персонализированный имплантат ушной раковины для пластической хирургии	Бурцева Анжелика-Мария Андреевна
1067	СтС-226359	Интеллектуальный почтомат выдачи посылок	Елсаев Ибрагим Солгирович
1068	СтС-226360	Виртуальная площадка торговли арендными рекламными площадями и розничной рекламой "РЕКЛАМА.РУ"	Пышняков Всеволод Сосович
1069	СтС-226364	Программный комплекс "Информационно-аналитическая поддержка мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов".	Филькина Алина Сергеевна
1070	СтС-226365	Получение нанопорошков методом разложения графитовых стержней	Сухих Максим Евгеньевич
1071	СтС-226366	Разработка эффективной системы рекуперации энергии торможения городского автомобильного транспорта.	Мамаев Рамазан Шахарбиевич

1072	СтС-226369	Разработка технологии зимовки на основе азрационной установки	Худышев Дмитрий Александрович
1073	СтС-226373	Разработка умной обуви с использованием датчиков, работающих по беспроводной технологии для нужд медицины и высоких результатов спортивных достижений	Сукач Иван Андреевич
1074	СтС-226376	Разработка программного обеспечения Deimos Veritas для диагностирования и лечения фобии	Хуцаева Зебират Казбековна
1075	СтС-226377	Создание трехмерных креативных игр и игрушек	Филатов Кирилл Дмитриевич
1076	СтС-226378	Мобильное приложение "Королевская речь"	Боброва Виктория Денисовна
1077	СтС-226379	мобильное приложение smart sleep expert для молодых мам на основе искусственного интеллекта	Кузнецова Алена Сергеевна
1078	СтС-226381	Производство оборудования для постобработки металлических изделий аддитивного производства	Финогеев Даниил Юрьевич
1079	СтС-226382	Мобильное приложение для врачей, студентов и пациентов, посвящённое лёгочной гипертензии, методам диагностики и лечения.	Макаров Никита Евгеньевич
1080	СтС-226387	Разработка методики расчета экономической эффективности внедрения оборудования на промышленные предприятия с применением решений класса Big Date	Баглаева Эльвина Алексеевна
1081	СтС-226388	ИКО Procheck - программа производственного контроля	Стрелецкий Андрей Алексеевич
1082	СтС-226390	ЭвтектМедь	Авилова Екатерина Александровна
1083	СтС-226391	Разработка 3D-симулятора химической лаборатории	Зыкова Анастасия Васильевна

1084	СтС-226392	Разработка способа прогнозирования нарушений репродуктивной функции у мужчин, перенесших COVID- 19	Даулетова Люсана Артуровна
1085	СтС-226394	RAN	Хорошко Алёна Дмитриевна
1086	СтС-226398	Физкультурно-оздоровительный проект "Фитнес во дворе"	Габдрахманова Гульназ Азатовна
1087	СтС-226399	Креативное пространство для девушек села Мусорка Ставропольского района Самарской области Женский клуб Подружки Style	Пичугина Анастасия Александровна
1088	СтС-226401	Электронный сервис грантовой поддержки и субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям	Нуреева Алина Рамилевна
1089	СтС-226405	Изделие платформа-агродрон13	Цапля Дмитрий Григорьевич
1090	СтС-226406	Маркетплейс для продажи одежды российских брендов	Гериев Эльнурхан Асланович
1091	СтС-226407	Фотограмметрия объектов культурного наследия, выполнение архитектурных обмерных чертежей.	Рубанова Мария Игоревна
1092	СтС-226408	Разработка рекомендательной системы для прогнозирования доходности от инвестирования в объекты недвижимости	Свитек Антон Станиславович
1093	СтС-226409	Гид по рынку ценных бумаг BearMarket	Сайфутдинов Айрат Маратович
1094	СтС-226410	Создание устройства для хранения биоматериалов при заданной температуре в отсутствие сетевого электропитания	Бюрчиев Джонджа Бадмаевич
1095	СтС-226413	Система вывода брендов на рынок Китая через прямые трансляции "RAECHI"	Левченко Ева Романовна
1096	СтС-226431	UniCube	Авдеев Ярослав Всеволодович

1097	СтС-226434	онлайн-курс осознанный родитель	Миначева Айгуль Ильмировна
1098	СтС-226438	Разработка портала легкой промышленности	Коробов Андрей Владимирович
1099	СтС-226439	Многоцветная съемная опалубка для малоэтажного строительства	Султанов Айрат Алмасович
1100	СтС-226442	хака и тон	Алифанов Виталий Алексеевич
1101	СтС-226443	Доставка овощных боксов внутри университета "CARROT"	Бахмотова Полина Андреевна
1102	СтС-226444	Разработка рабочих программ дисциплин	Винограденко Павел Владимирович
1103	СтС-226452	Разработка цифрового сервиса данных рыночной стоимости объектов недвижимости и автоматизации определения кадастровой стоимости (KVADU.RU - оперативный сервис оценки недвижимости для оценщиков)	Ахметгалиев Тимур Александрович
1104	СтС-226453	ягодное пюре без сахара Ягодная парма	Гаак Егор Максимович
1105	СтС-226458	Разработка устройства, создающий микроклимат для поддержания флоры	Алаудинов Беслан Русланович
1106	СтС-226460	Создание медиа-курса по развитию личного бренда студента в науке	Фазлиахметова Светлана Сулпановна
1107	СтС-226464	Онлайн-школа "Юный медик", курсы дополнительного образования	Хусаинова Азиза Маратовна
1108	СтС-226465	Разработка, создание и внедрение программного комплекса «VET-PGAU58» для автоматизации работы ветеринарных клиник	Казанцева Мария Руслановна
1109	СтС-226470	Электронный блок регистрации данных автономных сельскохозяйственных транспортных средств	Сабиров Рамиль Рифкатович

1110	СтС-226483	Блокчейн медиа Blocks Media	Бикбов Тимур Радикович
1111	СтС-226486	Разработка системы поддержки принятия решений для прогнозирования тяжести постковидного синдрома на основе технологий искусственного интеллекта	Уревский Марк Алексеевич
1112	СтС-226487	Исследовательская электротехническая лаборатория	Ахметшин Рамиль Исмагилович
1113	СтС-226488	Разработка и создание универсального инструмента для операции дентальной имплантации	Черкасов Владислав Витальевич
1114	СтС-226490	Территория Развития Киберспорта	Кузовлев Михаил Петрович
1115	СтС-226491	Аппаратно-программный комплекс контроля высева семян	Мустахимов Ильнар Ильшатovich
1116	СтС-226492	Подбор ингибитора для предотвращения коррозии стали Ст 3 в водной среде	Бочуля Родион Сергеевич
1117	СтС-226496	Модуль распознавания рядов растений для систем точного земледелия	Муртазин Марсель Радикович
1118	СтС-226498	Изделие миникоммунальная беспилотная платформа для работы в условиях плотной городской застройки	Полушин Дмитрий Александрович
1119	СтС-226504	Создание системы постоянного температурного контроля продукции на пищевом производстве в процессе изготовления конечного продукта	Козлов Даниил Викторович
1120	СтС-226514	Детская школа кино и телевидения Азбука кино	Введенский Александр Самойлович
1121	СтС-226515	Разработка универсального анализатора молока по 18 параметрам	Зарубежнова Диана Викторовна

1122	СтС-226516	Разработка нового лекарственного средства "Депрот-Эрин" для профилактики и лечения кишечных паразитозов птиц	Гарипова Диля Рустамовна
1123	СтС-226518	Motom	Гудков Михаил Владимирович
1124	СтС-226519	Мобильное приложение Счетоед	Любомский Максим Алексеевич
1125	СтС-226521	разработка программы, направленной на контролирование дрона и выявление им скоплений мусора на участках земли	Дабуев Тимерлан Исаевич
1126	СтС-226523	Импортозамещение цифрового мультиплатформенного софта по онлайн-примерке одежды и обуви с помощью VR технологий	Чечнев Никита Павлович
1127	СтС-226524	Разработка тонкопленочного терморезистивного датчика вакуума	Пепеляев Дмитрий Валерьевич
1128	СтС-226528	Техношкола Иннов	Валетдинова Валерия Эдуардовна
1129	СтС-226532	разработка судовой ГТУ для транспортировки аммиака	Карев Тимофей Петрович
1130	СтС-226535	Разработка системы выявления онко заболеваний по результатам лабораторных исследований	Хуснутдинов Тимур Ильдарович
1131	СтС-226538	Умная система «старт-стоп» автомобиля и светофор с радиоканалом	Мищенко Дмитрий Геннадиевич
1132	СтС-226540	Разработка и вывод на рынок мобильной платформы для городских квестов и интерактивных экскурсий по городу	Притула Дарья Алексеевна
1133	СтС-226542	Разработка и внедрение полифункционального концентрата на основе отходов АПК и природных минералов в животноводстве	Миникаев Данис Тимурович
1134	СтС-226547	разработка приложения для передачи потребителями показаний потребленных коммунальных услуг, комуслужиточнорф.	Тогидний Максим Леонидович

1135	СтС-226548	Smart search в логистике	Трубчанинов Егор Александрович
1136	СтС-226550	Сервис замкнутого цикла по доставке готовой еды в многоразовых контейнерах	Вовенко Данил Алексеевич
1137	СтС-226553	Активатор знаний	Григорьева Наталья Викторовна
1138	СтС-226555	Программа реабилитации мелких домашних животных. Кинезиофитнес для собак	Меньш Ирина Константиновна
1139	СтС-226556	Разработка оптических трансформаторов тока для распределительных электрических сетей	Ладыгин Александр Александрович
1140	СтС-226557	МакрофагМедиа	Аванесян Альберт Вадимович
1141	СтС-226558	Разработка web-сервиса с возможностью визуализации и кастомизации коммерческих продуктов	Декке Денис Владимирович
1142	СтС-226560	ЭкоСтарт - маркетплейс с сервисами для поддержки "зелёной" экономики	Берген Эрика Александровна
1143	СтС-226565	Разработка интернет-портала геймифицированного офисного пространства "StarPlace" для организации удаленной работы с консолидацией рабочих инструментов в едином окне с системой поддержки управленческих решений на основании аналитики о каждом сотруднике.	Смурыгин Егор Алексеевич
1144	СтС-226568	Утилизации полимеров для создания строительных материалов	Иванов Святослав Вениаминович
1145	СтС-226571	Разработка технологии селекции различных видов семейства Lumbricidae для повышения плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных культур.	Орехова Татьяна Ивановна



1146	СтС-226572	Онлайн-Афиша: ЕвентСити (EventCity)	Климов Даниил Сергеевич
1147	СтС-226573	3IT	Нуртдинов Дамир Наилевич
1148	СтС-226574	Создание цифровых моделей лабораторных работ по дисциплине строительные конструкции	Якупова Гузель Рамилевна
1149	СтС-226575	Создание электронного конструктора с возможностью программирования, для учреждений школьного и дошкольного образования	Нургалеев Рамиль Мансурович
1150	СтС-226576	Маркетплейс общественного питания	Искандорова Екатерина Сергеевна
1151	СтС-226582	Разработка состава нового гигиенического подстилочного материала для крупного рогатого скота	Запаренко Софья Сергеевна
1152	СтС-226584	Tender-eyed	Хамитов Марат Айратович
1153	СтС-226589	Разработка биопрепарата для биоремедиации почв, загрязненных ТМ	Чаптаров Денис Владимирович
1154	СтС-226592	Организация по производству автоматизированных мини-термопластатоматов	Маратович Газизуллин Ильгиз
1155	СтС-226593	Программный продукт для обнаружения утомления путем анализа речи с помощью обученной нейросетевой модели.	Бузаева Елена Александровна
1156	СтС-226594	Технология нанесения нанонаполненных композитных полиуретановых покрытий на поверхности для увеличения износостойкости	Еникеева Арина Алексеевна
1157	СтС-226596	ДомТехнологии	Мохов Тарас Сергеевич
1158	СтС-226597	Твой приоритет	Александрова Виктория Юрьевна

1159	СтС-226598	Изготовление среднегабаритных структур сложной формы с помощью аддитивных технологий	Орловский Алексей Александрович
1160	СтС-226599	Web-конструктор чая "ЧиньЧиринь"	Рябцева Алиса Денисовна
1161	СтС-226601	Цифровая мульти-платформа игрового моделирования (МПИМ)	Пагулыч Валерия Андреевна
1162	СтС-226602	автономное энергоснабжение линейной части нефтегазодобывающих предприятий	Барвинов Александр Витальевич
1163	СтС-226604	Разработка мультимедийной социальной сети - Рост	Лернер Максим Павлович
1164	СтС-226605	Распылитель защитно-стимулирующего раствора биопрепарата	Губеев Геннадий Николаевич
1165	СтС-226607	цифровая платформа научной интеграции sciway	Магданов Азат Маратович
1166	СтС-226608	Разработка технологии производства яичного порошка с применением электрохимически активированных сред	Толстых Дмитрий Васильевич
1167	СтС-226609	компьютерная игра where's my vodka?	Филиппов Иван Алексеевич
1168	СтС-226611	Разработка метода мгновенного нанесения штукатурного слоя на арболитовый блок	Филимоненко Александр Витальевич
1169	СтС-226612	Разработка ПО для размещения малых архитектурных объектов в дополненной реальности на карте города в режиме реального времени "Цифровой арт-кластер"	Исмаилов Махад Фазиль оглы
1170	СтС-226613	PlanEx - приложение для подготовки к экзаменам при помощи интервального повторения.	Бородулина Анастасия Сергеевна
1171	СтС-226614	РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БАНКРОТСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	Чугайнова Анастасия Михайловна

1172	СтС-226616	Разработка системы мониторинга состояния здоровья животных на агрохозяйственных комплексах с применением каскадных нейросетевых технологий	Башаров Илья Валерьевич
1173	СтС-226617	Организация производства электромонтажных печатных плат	Сафин Ильнар Эльверович
1174	СтС-226618	Разработка цифровой модели комплексной оценки эффективности функционирования интеллектуальной распределительной сети	Каминский Семён Олегович
1175	СтС-226622	Разработка натурального биостимулятора на основе отходов переработки гречихи	Афанасьева Дарья Сергеевна
1176	СтС-226630	joHann: цифровой автор и аранжировщик музыкальных произведений с применением технологий машинного обучения для помощи композиторам	Маркелов Артем Дмитриевич
1177	СтС-226631	Разработка инновационного медицинского рециркулятора увеличенной мощности	Брагин Артем Игоревич
1178	СтС-226632	Коворкинг-центр "МАХОНИ"	Махова Каролина Альбертовна
1179	СтС-226633	Разработка методики снижения избыточного веса с использованием хлореллы и кавказского пояса	Шогенова Милана Эдыджевна
1180	СтС-226636	Производство фруктовых и овощных чипсов и вакуумное хранение	Кожанов Руслан Константинович
1181	СтС-226637	Портативное устройство для определения метанола	Петров Александр Сергеевич
1182	СтС-226638	Электродератизационная система	Щинников Илья Андреевич
1183	СтС-226640	CRM система для Digital-агентства	Шипарев Данил Максимович

1184	СтС-226643	Комплексная магнитодинамическая система реабилитации постковидных осложнений	Габдрахманова Алсу Рафаэлевна
1185	СтС-226644	Платформа телемедицины ТелеЛекарь	Соловьев Антон Дмитриевич
1186	СтС-226645	Разработка системы измерения параметров окружающей среды на основе неподвижного аэрометрического приемника с дистанционной передачей информации для экологического мониторинга	Зотеева Анастасия Игоревна
1187	СтС-226648	Галечниковый коврик - решение для дизайна жилищ и релаксации	Харочкин Ярослав Игоревич
1188	СтС-226649	Разработка корпоративного ID ассистента для внутренней коммуникации с функцией сохранения и передачи данных	Игдисамова Розалия Рафисовна
1189	СтС-226650	Разработка конструкции бункера для хранения мелкосемянных культур и мелкодисперсных материалов	Сложеницин Тимур Эльмарович
1190	СтС-226654	Интеллектуальная система управления "Интернетом вещей" в защищенном исполнении для предотвращения чрезвычайных ситуаций	Шулика Мария Геннадьевна
1191	СтС-226656	агрегатор и рекомендательный сервис plan?	Бабин Савелий Дмитриевич
1192	СтС-226657	Разработка SMART-базовой станции 5G	Семичастров Вячеслав Петрович
1193	СтС-226658	Магнитная система охлаждения	Ткачяня Артур Леонидович
1194	СтС-226659	Оптимизированная ферма по разведению песцов с использованием искусственного осеменения	Горшенина Кристина Александровна
1195	СтС-226662	Мобильное приложение Healwith для диагностики заболеваний у растений	Рамазанова Регина Ильдаровна

1196	СтС-226666	Туристический сервис для автоматического составления персональных маршрутов на основе личных предпочтений	Баранов Григорий Дмитриевич
1197	СтС-226667	Разработка программного обеспечения и методики для подготовки бейсболистов в виртуальной реальности	Зугаев Шамиль Мусаевич
1198	СтС-226669	Разработка инновационного диффузора эфирно-масличных смесей оздоровительного назначения	Тишков Тимур Михайлович
1199	СтС-226670	Разработка электролитической системы переработки углекислого газа в полезное химическое и промышленное сырьё	Кокин Александр Андреевич
1200	СтС-226671	Образовательный портал для детей и родителей Чудариум	Барбасова Мария Леонидовна
1201	СтС-226672	Разработка кормовой добавки на основе агроминерала бентонита	Ундалов Роман Вячеславович
1202	СтС-226673	Разработка приложения для ЭВМ по расчетам строительных конструкций	Кинзябулатова Диана Фидратовна
1203	СтС-226675	Разработка инновационной технологии по улучшению зрения "Eyes Productivity"	Каратаев Алексей Алексеевич
1204	СтС-226676	Комплекс ЧС дежурный	Сотин Вячеслав Владимирович
1205	СтС-226677	Разработка инновационной медицинской маски с активной системой обеззараживания	Тишков Тимур Михайлович
1206	СтС-226678	Разработка программного обеспечения для оценки дефицита кадров в условиях развития пандемии	Сотин Андрей Александрович
1207	СтС-226679	Создание мобильного приложения для помощи волонтерским движениям	Дударев Кирилл Сергеевич

1208	СтС-226686	Mogiko - no-code платформа для web3 приложений и NFT	Гандзюк Данил Александрович
1209	СтС-226687	Разработка препарата наночастиц серебра на основе стволовых клеток растений для обеззараживания посевного материала зерновых культур	Чухломина Екатерина Николаевна
1210	СтС-226688	Chessthereum - приложение для монетизации шахматных навыков онлайн с помощью криптовалюты	Шмырин Михаил Сергеевич
1211	СтС-226689	Этно-маркет сувенирной и дизайнерской продукции.	Битокова Жанна Борисовна
1212	СтС-226691	Разработка технологии ферментативного отбеливания бумаги	Сорокина Мария Равилевна
1213	СтС-226692	Центр по переточке режущего инструмента	Волков Сергей Юрьевич
1214	СтС-226695	Нуасinth - комнатное растение, модифицированное элементами генома человека	Леконцева Анна Михайловна
1215	СтС-226697	Разработка программно-технического комплекса для оценки навыков (уровня компетенций) медицинских работников	Немыкин Валерий Олегович
1216	СтС-226699	Энергоресурсосберегающие технологии снятия остаточных напряжений нефтегазохимической аппаратуры	Гулемова Лиана Ринатовна
1217	СтС-226701	Univer Digital продакшн	Петрова Анастасия Сергеевна
1218	СтС-226702	Pumpy	Самохвалов Тимофей Михайлович
1219	СтС-226703	Разработка специализированного резервуара для транспортировки экстра-лёгкого жидкого топлива на железнодорожном транспорте	Горелик Соломон Маркович
1220	СтС-226705	Технология консервов «Шпроты в масле» из рыб дальневосточного бассейна	Зяц Евгений Александрович
1221	СтС-226706	Интеллектуальная система учета потерь и ресурсосбережения для многоквартирных домов	Горевой Даниил Дмитриевич

1222	СтС-226708	«CloudCFD» – программный продукт для автоматизированного проектирования (САЕ), основанный на облачных вычислениях	Червакова Анастасия Владимировна
1223	СтС-226710	Студенческий электросамокат Nokick	Камалтдинова Диана Маратовна
1224	СтС-226711	Интеллектуальная перчатка с волоконными датчиками контроля мелкой моторики	Шайгарданов Ильшат Илхамович
1225	СтС-226713	RecyLeather	Мавлиханов Рафаэль Азаматович
1226	СтС-226715	Разработка биоразлагаемых нетоксичных упаковочных материалов	Сафин Марат Рафгатович
1227	СтС-226719	Приложение Когнитом	Мерц Антонина Владимировна
1228	СтС-226720	разработка высокотемпературного 3d принтера для изготовления изделий биомедицинского назначения.	Рачковский Святослав Максимович
1229	СтС-226721	Использование клеточных культур растений в качестве биологически активных добавок в косметические средства	Тихонова Ольга Андреевна
1230	СтС-226723	Комплекс-ассистент лаборанта гистолога	Дробяскина Ксения Анатольевна

1231	СтС-226725	Разработка расчетного модуля для проектирования фильтров электромагнитных помех.	Васин Алексей Васильевич
1232	СтС-226726	Нейропротективный генный препарат для персонализированной медицины	Тимофеева Анна Викторовна
1233	СтС-226728	Linkywall	Мирошниченко Максим Павлович
1234	СтС-226729	Аэрозольобразующие огнетушащие пиротехнические составы на основе торфа	Кнутов Андрей Александрович
1235	СтС-226730	Модернизация рабочего органа снегоуборочной машины	Шайхутдинов Ильсаф Радифович
1236	СтС-226732	Титановые стоматологические балочные протезы с повышенными адгезионными и эстетическими свойствами	Нигметзянова Дина Ринатовна
1237	СтС-226733	Разработка технологии метабиотической эмульсионной пасты на основе биоконверсии гороха	Захаров Вадим Сергеевич
1238	СтС-226735	Создание сервиса по краткосрочной аренде жилых площадей с расширенным функционалом(аналог ушедших с российского рынка airbnb и booking)	Усманов Эрнест Русланович
1239	СтС-226736	Школьная исследовательская лаборатория	Ловчиков Дмитрий Владимирович
1240	СтС-226740	Автоматизированная система бесконтактного переноса высокочистых веществ	Таланцев Николай Александрович
1241	СтС-226748	Станок по переработке PET-бутылок в филамент для 3D принтера.	Казаков Егор Алексеевич
1242	СтС-226749	теория ,практика применения и производство стальной арматуры нового эффективного профиля	Зайнутдинов Алмаз Маратович



1243	СтС-226750	Платформа психологической помощи "Диалог"	Бекасов Роман Валериевич
1244	СтС-226752	Программное обеспечение для оцифровки геометрии в пространстве для портативных координатно-измерительных машин	Зайнуллина Людмила Вадимовна
1245	СтС-226753	Реконструирование воображаемой музыки из записей электроэнцефалограммы методами нейронных сетей	Смирнов Роман Дмитриевич
1246	СтС-226757	Джамалт - искусство татарского шамаила.	Ахмадуллина Наиля Мансуровна
1247	СтС-226758	Разработка технологии создания композитных материалов для аддитивного производства	Такаюк Светлана Викторовна
1248	СтС-226760	Разработка измерительной ячейки однократного применения для определения содержания противокислительных присадок на основе фенолов в нефтяных изоляционных маслах методом ИК-спектроскопии	Семенюк Павел Романович
1249	СтС-226761	Cir-sys	Пустовит Егор Сергеевич
1250	СтС-226763	«Разработка инновационной модульной платформы грузового мототранспортного средства»	Подколзин Павел Сергеевич
1251	СтС-226764	Универсальный стоматологический инструмент для проведения реставрационных работ	Бариев Адель Фидаилевич
1252	СтС-226768	Разработка онлайн сервиса для отрасли клининга и технической эксплуатации зданий.	Ливадо Константин Вячеславович
1253	СтС-226769	Разработка мобильного приложения – переводчик языка жестов в текст	Герасин Константин Антонович
1254	СтС-226771	SMART MENU	Черкесова Джамиля Николаевна
1255	СтС-226777	Аппаратно-программный комплекс для высокоточного определения уровня стресса	Земнухов Егор Сергеевич

1256	СтС-226779	Строительство обрядового дома "Исцеление души" для развития духовного туризма	Сампилов Дамдин Булатович
1257	СтС-226785	Разработка кормовой добавки на основе глицерина кормового и пропиленгликоля для профилактики и лечения коров, больных кетозом	Пигузова Кристина Андреевна
1258	СтС-226792	Инновационная платформа для поддержки процесса обучения в образовательных организациях, учитывающая эмоциональное состояние и темперамент обучающихся с применением искусственного интеллекта	Точилина Анастасия Тихоновна
1259	СтС-226793	ЭкоМерчКоролёв - дизайн и производство экологической брендированной продукции	Спицына Камилла Рустамовна
1260	СтС-226794	Разработка и исследование полимерных остеопластических материалов	Вафина Алия Рамилевна
1261	СтС-226795	Высокоэффективное производство сыра с использованием технологии регламента внесения ингредиентов	Васильева Ангелина Алексеевна
1262	СтС-226801	Учитель слуха	Мартынова Анастасия Борисовна
1263	СтС-226803	Skillcase	Потиханов Сергей Владимирович
1264	СтС-226812	Создание и вывод на рынок с помощью online-сервиса линии стильной мужской одежды больших размеров	Ракова Ксения Сергеевна
1265	СтС-226814	мобильное приложение folksvolga	Гурнович Олеся Владиславовна
1266	СтС-226820	Разработка технологии получения и хранения микровезикул МСК генно-модифицированных NGF для терапии нейродегенеративных заболеваний	Голубенко Мария Алексеевна

1267	СтС-226823	универсальный кварцевый реактор	Воронина Анастасия Александровна
1268	СтС-226825	AR Журнал о Вселенной и Человеке; Интернет-платформа личного роста	Забелин Арсений Андреевич
1269	СтС-226826	Система управления роем дронов с элементами ИИ и машинного обучения для доставки малогабаритных грузов	Стародубцев Александр Сергеевич
1270	СтС-226829	Разработка медовых композиций с использованием эфиромасличных растений Республики Адыгея	Ванина Валерия Игоревна
1271	СтС-226832	Разработка проточной технологии переработки полиэтилена, с последующей коммерциализацией продуктов утилизации	Чичулина Виктория Вадимовна
1272	СтС-226835	Разработка производственного корма для товарного выращивания клариевого сома в УЗВ на основе отечественного сырья и пробиотиков	Слесаренко Элла Алексеевна
1273	СтС-226836	витамино-минеральная добавка "СпирулинаКардио+"	Сысоева Ольга Евгеньевна
1274	СтС-226844	Система комплексного программного моделирования квантово- вычислительных решений	Моисеевский Алексей Денисович
1275	СтС-226846	Дополненная реальность в производстве корпусной мебели	Толстова Екатерина Сергеевна
1276	СтС-226847	Разработка микроструктурированного реактора на основе оптически прозрачных, стойких к ионизации материалов	Назаренко Борис Сергеевич
1277	СтС-226848	Разработка мобильного приложения Beqce - share your dream	Кошман Павел Викторович
1278	СтС-226850	Создание онлайн-платформы для ускорения коммуникации в среде закупок лабораторных реактивов и оборудования	Хопта Анастасия Андреевна
1279	СтС-226851	Инновационные резинобитумные материалы	Турук Анна Александровна

1280	СтС-226852	Мессенджер для безопасного ведения бизнеса	Домрачев Матвей Евгеньевич
1281	СтС-226857	Разработка вальцевой сушилки белковых фракций растительного сырья	Комолов Максим Владимирович
1282	СтС-226860	Организация производства пребиотических кормовых добавок для животных и птиц	Тулатов Эльбрус Черменович
1283	СтС-226861	ARchi – интерактивный учебник с применением технологий дополненной реальности	Алексеевкова Анна Сергеевна
1284	СтС-226863	Передвижной Арктический кэмпинг	Бочкарев Владимир Владимирович
1285	СтС-226866	Разработка CRM UgraMat.Books	Удовенко Михаил Игоревич
1286	СтС-226867	Разработка бизнес планера как инструмента проработки действий начинающего предпринимателя для повышения устойчивости бизнеса	Семькин Артур Олегович
1287	СтС-226879	Устройство для определения плотности скелета грунта для дорожно-строительных компаний	Маслов Савелий Юрьевич
1288	СтС-226881	Метод и прибор для определения дефектов кабельных линий электропередачи	Арсланов Амир Динарович
1289	СтС-226887	Адаптивное захватное устройство для работы с криволинейной поверхностью	Михайлова Кристина Евгеньевна
1290	СтС-226889	Reasonable House	Дадахаев Магомед Русланович

1291	СтС-226890	Разработка адаптивного интеллектуального контроллера для системы квадрокоптера, основанного на эмоциональном обучении мозга	Каменова Надежда Геннадьевна
1292	СтС-226891	Онлайн-робофутбол	Шайхезадин Дамир Инсафович
1293	СтС-226894	Разработка системы диагностики аэродинамического обтекания развитых форм в реальных условиях с использованием систем генерации разряда	Шимлых Павел Александрович
1294	СтС-226895	Программное обеспечение для тайм-менеджмента	Бай Мария Дмитриевна
1295	СтС-226896	Разработка сервиса, объединяющего специалистов для создания новых компаний с целью импортозамещения	Шаров Иван Юрьевич
1296	СтС-226901	Разработка универсальной установки для отжига электродных материалов для химических источников тока в газовой среде контролируемого состава	Смирнов Даниил Евгеньевич
1297	СтС-226905	GardenSharing	Гирин Максим Александрович
1298	СтС-226906	Система управления вертикальным агропромышленным комплексом Leafy	Паневин Даниил Игоревич
1299	СтС-226913	Разработка торговой площадки с внедрением технологии "блокчейн" для оборота цифровых товаров и услуг.	Эрматов Павел Нурланович
1300	СтС-226915	Приложение Shagi	Шушпанникова Ирина Евгеньевна
1301	СтС-226916	Разработка технологии производства экологически чистого биогумуса с использованием хелатных микроэлементных комплексов для повышения плодородия почв и урожайности.	Зверева Ольга Сергеевна

1302	СтС-226923	разработка эффективного пропиточного средства, для решения проблемы патогенного загрязнения транспортной упаковки в пищевой промышленности	Харьковская Мария Дмитриевна
1303	СтС-226924	Система Smart-тротуаров с применением питания на основе пьезоэффекта	Соловьев Богдан Алексеевич
1304	СтС-226925	Разработка адсорбента для очистки промышленных сточных вод	Карнаухова Екатерина Владимировна
1305	СтС-226927	Креативное пространство "SEWCLUB"	Поцулин Антон Дмитриевич
1306	СтС-226935	Разработка отечественной экскаваторной установки для мотоблока	Безносиков Даниил Алексеевич
1307	СтС-226937	Перспективы импортозамещения в различных отраслях промышленности с помощью нового многослойного коррозионно-стойкого материала, обладающего повышенным ресурсом работы.	Захарова Полина Ильинична
1308	СтС-226939	Социальная сеть для организации внеучебной среды вуза	Калов Темирлан Анзорович
1309	СтС-226940	Разработка метода лечения от алкогольной зависимости	Земляной Владлен Михайлович
1310	СтС-226944	Разработка конструкции одежды OUTDOOR и STREETWEAR с функцией контроля микроклимата в условиях пониженных температур	Коптилова Алина Алексеевна
1311	СтС-226953	Киберклуб «Киберика»	Никифорова Сара Александровна
1312	СтС-226954	создание приложения для отслеживания пенсионных отчислений в реальном времени	Васин Егор Дмитриевич
1313	СтС-226963	Развитие бренда одежды из экологичных материалов на основе натуральных тканей и тканей из переработанного пластика.	Яковлева Алена Сергеевна

1314	СтС-226965	Создание технологии производства биоразлагаемого полимерного материала в пищевой промышленности	Третьякова Валерия Алексеевна
1315	СтС-226966	Мобильное приложение с квестами в дополненной реальности	Новиков Глеб Витальевич
1316	СтС-226980	Campus Guide. Мобильное приложение для сопровождения иностранных обучающихся вузов России.	Гаврилов Павел Сергеевич
1317	СтС-226981	Система интеллектуальной самодиагностики Simptomio	Паневин Даниил Игоревич
1318	СтС-226993	Зелёные диспергенты для ликвидации аварийных разливов нефти	Фаткуллина Диляра Ильнуровна
1319	СтС-226995	Разработка подписочного hr-сервис квалификационного аудита и найма, российских и зарубежных, айти- и диджитал-специалистов	Тюрина Полина Максимовна
1320	СтС-226999	Студенческий книжный бар	Дзарасова Диана Зауровна
1321	СтС-227002	Новый материал для сварки высокопрочных сталей для изделий военного и гражданского назначения	Смоленцев Михаил Сергеевич
1322	СтС-227008	Разработка устройства для перевозки хрупких грузов	Блажко Даниил Николаевич
1323	СтС-227010	Фейкчек - система, производящая в автоматическом режиме вероятностную оценку новостного контента в русскоязычном сегменте сети интернет по шкале истинность/ложность	Шутов Максим Сергеевич
1324	СтС-227015	Мультиконтактная коммутационная система	Власов Александр Алексеевич
1325	СтС-227017	Метасервис Тур Тамерлана	Кильмаметова Эмилия Рустемовна
1326	СтС-227019	Электроимпедансный томограф с автоматической системой детекции новообразований	Стрекопытов Николай Сергеевич

1327	СтС-227021	Создание программного обеспечения для оптимизации научно-исследовательской деятельности в химической лаборатории	Спектор Даниил Викторович
1328	СтС-227023	Установка для выкачивания остаточной энергии при утилизации батареек	Хамидуллин Ильдар Ниязович
1329	СтС-227024	Комплексная Пищевая Добавка-Подсластитель	Будаева Мария Вячеславовна
1330	СтС-227030	Создания противоосколочного костюма с системой терморегуляции для вооруженных сил и сил правопорядка	Нусратуллина Карина Ильдаровна
1331	СтС-227042	Telegram-хакатон	Невская Анастасия Александровна
1332	СтС-227043	Разработка тренажера-массажера "TreneRoll" для профилактики и лечения дорсопатии, а также миофасциального релиза	Ткаченко Анастасия Леонидовна
1333	СтС-227045	Технология повышения нефтеотдачи пластов на основе сшитых синтетических полимеров	Гаффанова Регина Ильшатовна
1334	СтС-227050	Разработка производственного выращивания тропических культур в Республике Башкортостан	Юмалина Миляуша Ильгамовна
1335	СтС-227051	Эндодонтический блок нового поколения МТЕ – block (manual training endoblock)	Карнаухов Виктор Вячеславович
1336	СтС-227052	Разработка технологии промышленного доращивания лукович тюльпанов	Бешенова Полина Михайловна
1337	СтС-227056	разработка способа получения персонализированной вакцины на основе загруженных опухолев-специфичными антигенами дендритных клеток для терапии онкологических заболеваний	Филин Иван Юрьевич
1338	СтС-227058	Разработка новой технологии 3Д печати для сверхупругих эндодонтических файлов из никелида титана	Чернышихин Станислав Викторович
1339	СтС-227060	Разработка и производство универсальных модулей для построения силовых источников питания	Васильев Никита Олегович



1340	СтС-227061	Разработка программного обеспечения для расчёта тепловых схем ТЭС	Карев Тимофей Петрович
1341	СтС-227070	аудиовизуальное креативное трансформирующееся пространство на базе университета	Бедикян Владимир Суренович
1342	СтС-227072	Разработка высокочувствительных сенсоров для определения пероксида водорода	Улесов Александр Сергеевич
1343	СтС-227073	Программно-аппаратный комплекс обмена информацией посредством собственного облачного сервиса с использованием съёмных носителей	Антушев Дмитрий Александрович
1344	СтС-227075	Dominant	Булатова Малика Ибрагимовна
1345	СтС-227076	Клиент-серверная система для распознавания автомобильных парковочных мест с применением нейронных сетей	Зыкин Максим Михайлович
1346	СтС-227077	Портативный адсорбер со сменным картриджем для глубокой десульфурации нефтяных газов и легких нефтепродуктов	Семенюк Анатолий Константинович
1347	СтС-227080	Модульная система автоматизации для объектов недвижимости (Home++)	Штиль Максим Геннадьевич
1348	СтС-227090	Бесконтактная система контроля качества сна на основе технологий радиочастотного мониторинга в КВЧ-диапазоне	Милицев Максим Витальевич
1349	СтС-227091	Производство миниатюрной металлической атрибутики с использованием технологии электрохимической обработки	Шарипов Арсений Елисеевич
1350	СтС-227092	Разработка онлайн сервиса для обеспечения распространения отечественной фермерской продукции	Чебыкин Максим Александрович
1351	СтС-227097	ScreenGroup. Программное обеспечение для использования практической медициной как основы скрининга и профилактики проявлений дисплазии соединительной ткани.	Черняховская Дарья Владимировна

1352	СтС-227102	Разработка технологии изготовления катодов для установок магнетронного распыления с использованием электроэрозионной обработки и финишной доработки для создания многофункциональных покрытий	Михалева Марина Андреевна
1353	СтС-227104	Разработка программного комплекса для идентификации заболеваний садовых деревьев на основе методов машинного обучения	Мещерякова Арина Романовна
1354	СтС-227106	Веб-приложение генерации оптимальных нейронных сетей для эффективного анализа сельскохозяйственных данных	Быков Денис Витальевич
1355	СтС-227107	BitProtocol – единое цифровое окно взаимодействия с клиентами вашего бизнеса.	Пастухов Борис Александрович
1356	СтС-227108	Туристический сервис РО	Тризна Екатерина Евгеньевна
1357	СтС-227111	VR - приложение "VR - детектор эмоций"	Ряхимова Регина Ринатовна
1358	СтС-227112	Социальная сеть «Мобильный технопарк»	Клименко Ольга Сергеевна
1359	СтС-227113	Разработка рекомендательного аналитического сервиса Jarvis с элементами машинного обучения для поставщиков маркетплейсов	Сичкарев Дмитрий Валентинович
1360	СтС-227114	База данных по 3D моделированию малоразмерных медицинских расходных материалов	Маршал Ксения Викторовна
1361	СтС-227115	homefolio - приложение для дизайна	Кочнев Михаил Евгеньевич
1362	СтС-227116	Исследование железосодержащего препарата "Ферсел" в пушном звероводстве.	Тюрина Алина Павловна

1363	СтС-227117	BitControl - разработка умной серверной стойки	Побоев Антон
1364	СтС-227118	Разработка онлайн-сервиса экспресс оценки психологического состояния человека путем анализа паттернов поведения	Скавронская Сабина Игоревна
1365	СтС-227119	Система анализа конкурентной среды предприятий сервиса 2В	Кондра Дарья Романовна
1366	СтС-227121	Сканнер штрихкодов продуктов питания и косметических продуктов	Абрамов Андрей Сергеевич
1367	СтС-227123	ИРИЙ ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ	Шаровиков Валерий Валерьевич
1368	СтС-227129	Создание графической модели утраченной архитектуры исторического центра Ростова-на-Дону	Орехов Александр Николаевич
1369	СтС-227131	Разработка активной термокамеры для 3Д принтеров FDM типа	Бубнов Данил Дмитриевич
1370	СтС-227134	Feed Reader	Шевченко Артем Романович
1371	СтС-227136	Система управления контрактами (contract lifecycle management) MiracleSolution	Волков Алексей Михайлович
1372	СтС-227143	Разработка и исследование устройства автоматизированного управления тормозной системой для осуществления автопилотирования сельскохозяйственной техники	Христосов Максим Алексеевич
1373	СтС-227146	Лаборатория текстиля	Леванкова Анна Сергеевна
1374	СтС-227151	мобильная игра smart games arena	Колесников Артём Игоревич
1375	СтС-227153	Онлайн студия обработки изображений для создания фотопортретов с использованием специального алгоритма взаимодействия ПО-нейросеть-человек	Прохорова Виктория Романовна

1376	СтС-227155	Метавселенная, построенная на взаимодействии с nft "Нереальность"	Яковлев Иван Михайлович
1377	СтС-227159	комплексное медицинское обследование коллегией врачей с применением технологий телемедицины	Коваленко Константин Юрьевич
1378	СтС-227162	Разработка высокопроизводительной транзакционной системы управления коммерческим банком	Плехов Михаил Дмитриевич
1379	СтС-227165	Прибор по разделению газов	Красников Виктор Викторович
1380	СтС-227166	Система диагностики патологий легких, сердца и костного аппарата по рентгенограммам	Семилетов Александр Игоревич
1381	СтС-227167	Разработка технологической установки изготовления колец подшипников с помощью инновационной энергосберегающей технологии на основе вибромеханической стабилизации.	Мишина Юлия Васильевна
1382	СтС-227168	Создание экологической карты местности путем анализа образцов методом РФЭС.	Насипов Алим Жантемирович
1383	СтС-227170	образовательная онлайн платформа solis	Сапрыкин Алексей Александрович
1384	СтС-227171	Инновационный синхронно-асинхронный двигатель с интеллектуальным управлением	Моденов Михаил Юрьевич
1385	СтС-227172	Создание прототипа инновационного устройства для взятия биопроб на энтеробиоз с целью внедрения в клиничко-диагностическую практику	Михайлов Дмитрий Владимирович
1386	СтС-227174	Разработка и исследование опытного образца устройства для магнитно-абразивной обработки сложнопрофильных и длинномерных деталей машин	Бикмеев Эмиль Радикович
1387	СтС-227176	Программный комплекс для автоматизации поиска изображений тканей	Дручинин Игорь Андреевич

1388	СтС-227178	Геймифицированная система обучения математике Math&Magic на основе технологий интеллектуального анализа индивидуальных отличий нейрокогнитивного профиля.	Каримова Ольга Константиновна
1389	СтС-227179	Цифровой двойник студенческого офиса	Языкова Елена Леонидовна
1390	СтС-227188	Система автоматического раскроя тканых материалов	Анциферова Татьяна Анатольевна
1391	СтС-227190	Создание симулятора виртуального пациента Real patient simulator	Чинова Алина Александровна
1392	СтС-227191	Разработка изделия для инициации кварцевого световода диодных лазеров	Давлетшин Динислам Нилович
1393	СтС-227196	Создание учебно-методического комплекса для дистанционного обучения учителей химии, биологии и методистов школ использованию современных отечественных информационно-коммуникационных технологий в образовании.	Южаков Сергей Васильевич
1394	СтС-227197	Приложение-тренажер по практике разговорного английского языка "Talk to Buddy"	Загидуллина Милена Рафилевна
1395	СтС-227198	Создание онлайн платформы для подбора места индивидуального самостоятельного изготовления изделий и деталей, связанной с промышленными производствами (фаблэб маркетплейс), рабочее название - "Завод в Кармане"	Калинюк Артем Олегович
1396	СтС-227200	Разработка платформы для контроля за расходом воды и энергопотребления на основе mesh-сети	Горохова Анастасия Андреевна
1397	СтС-227203	Разработка аппаратно-программного комплекса для обработки продуктов питания животного происхождения потоком низкотемпературной газовой плазмы, с целью деконтаминации патогенной микрофлоры.	Кайгородов Илья Евгеньевич

1398	СтС-227206	Разработка биодинамического освещения для агропромышленности	Гавриков Дмитрий Андреевич
1399	СтС-227208	Разработка прототипа кормовой добавки на основе биоугля, предназначенной для повышения эффективности различных видов кормов	Конев Антон Игоревич
1400	СтС-227209	Экструзионный 3D-принтер для печати изделий с повышенными механическими характеристиками	Фарахов Рустам Ринатович
1401	СтС-227210	Метод рекуперации энергии в подъёмно-транспортных системах с помощью маховичного аккумулятора	Тихомиров Григорий Викторович
1402	СтС-227211	Технология децентрализованной системы с использованием эмитента стейблкоина	Трояков Игорь Валентинович
1403	СтС-227212	Astra Barcelona	Баскакова Дарья Валерьевна
1404	СтС-227218	Разработка приложения клиента АСУ ТП с применением технологии "Умная сеть" на основе протокола MQTT	Звездилин Роман Александрович
1405	СтС-227221	Разработка лекарственного средства на основе ингибитора тканевой трансглутаминазы для профилактики целиакии	Иващенко Сергей Данилович
1406	СтС-227225	Пионер	Евменов Константин Владимирович
1407	СтС-227227	Разработка онлайн-теста для раннего выявления когнитивных расстройств	Бордовский Сергей Петрович
1408	СтС-227228	Разработка визуальных 3D стендов для ознакомительных и развивающих целей в области строительства.	Готовко Юлия Борисовна
1409	СтС-227230	Реабилитационный тренажер-площадка для домашних животных	Замалеева Полина Рустемовна

1410	СтС-227232	«MedPlacement»	Биттиров Магомед Казбекович
1411	СтС-227234	Система навигации туристического сервиса для Ростовской области	Боровицкая Ксения Николаевна
1412	СтС-227236	Разработка слоистого экранирующего модуля от ионизирующего и электромагнитного излучения, на основе порошка свинца, нержавеющей стали AISI 304 и дисперсионной системы фуллерен-полианилин	Демьянов Григорий Владимирович
1413	СтС-227237	Разработка веб-сервиса «Цифровая аспирантура»	Ерохин Александр Сергеевич
1414	СтС-227240	Платформа по хронической боли с индивидуальными планами лечения, составленными с помощью искусственного интеллекта	Халиков Руслан Ринатович
1415	СтС-227242	Голографические линзы	Пугачева Марианна
1416	СтС-227243	Обучающий компаньон - рекомендательный программный продукт с элементами машинного обучения	Шевченко Амира Александровна
1417	СтС-227247	Биопрепарат на основе биосурфактанта для сельского хозяйства	Мухтарова Рената Алмазовна
1418	СтС-227249	Юг России : сказки Цаган Аав (сказки Белого старца).	Босхомджиева Виктория Мингияновна
1419	СтС-227250	Прогнозирование социальных, психологических и медицинских показателей кадрового состава	Сунгуров Максим Сергеевич
1420	СтС-227255	Складная лофт мебель	Борчук Сергей Алексеевич
1421	СтС-227256	Зеркало	Никитин Никита Николаевич
1422	СтС-227257	Разработка автоматизированной системы визуального контроля наличия у человека средств индивидуальной защиты	Лисин Максим Сергеевич

1423	СтС-227258	Разработка системы мониторинга, контроля и управления на основе распределенной системы датчиков и технологии связи	Николаева Марина Алексеевна
1424	СтС-227260	ООО "ЖКХ Инновации"	Гужиков Тимофей Павлович
1425	СтС-227261	медицинский калькулятор расчёта дозировки препарата	Копсергенова Марина Хазраилевна
1426	СтС-227262	Разработка программного обеспечения для расчёта параметров электронных устройств на базе джозефсоновских контактов	Лукиных Гавриил Геннадьевич
1427	СтС-227264	Разработка мобильного приложения с возможностью онлайн-консалтинга для поиска и встреч с бизнес-консультантами с помощью определения их геолокации "Консультантом рядом"	Смирнов Данила Михайлович
1428	СтС-227265	Создание модели низкотемпературного водородно-воздушного топливного элемента применяемой в демонстрационных экспериментах	Кожокарь Екатерина Леонидовна
1429	СтС-227268	Онлайн-маркетплейс Зверон	Терехова София Всеволодовна
1430	СтС-227270	Производство постельного белья из льна или полульна с применением ручной вышивки	Крыжановская Дария Денисовна
1431	СтС-227271	Разработка Web-приложения «TraRus» для развития туристической отрасли	Ахматсултанов Асланбек Юпаевич
1432	СтС-227273	Цифровой провизор	Балдов Денис Андреевич
1433	СтС-227277	Разработка проекта гостиничного эко-комплекса "Кьюажэ"	Дишек Тамир -
1434	СтС-227281	Проект CyberCeph	Геккиева Жаннет Рашидовна
1435	СтС-227283	Тест-системы для определения аллергенов в зерновых культурах и продуктах их переработки	Спиридонова Мария Константиновна



1436	СтС-227286	Создание технологической линии по производству кондитерского изделия Чак-чакерс как аналога импортной продукции	Кашичкин Егор Станиславович
1437	СтС-227287	Модификатор для создания полимер модифицированных полимер битумных смесей	Козушкин Андрей Дмитриевич
1438	СтС-227288	Posture analyze concept	Шорганова Дана Анзоровна
1439	СтС-227291	Разработка дизайна элементов городских инженерных систем с региональной айдентикой	Сливкина Мария Александровна
1440	СтС-227292	Разработка решений по применениям гибких ЖК-дисплеев в автомобильной промышленности	Игнатьев Вадим Андреевич
1441	СтС-227293	Рентген контрастный материал для регистрации и переноса окклюзии в цифровое пространство.	Акаев Жараш Сафарович
1442	СтС-227295	Каталог 3D моделей реальных товаров для интеграции с существующими сервисами планировки дизайна квартир.	Коробков Николай Николаевич
1443	СтС-227297	Система автотестирования	Цыбаева Анастасия Владиславовна
1444	СтС-227302	Разработка инновационного спального мешка с улучшенной системой жизнеобеспечения	Карев Даниил Геннадьевич
1445	СтС-227305	VR приложение "Строение клетки"	Шевелев Владислав Витальевич
1446	СтС-227306	Виртуальная модель уникального природного объекта Ильменский глинт	Шаповалов Егор Дмитриевич
1447	СтС-227307	Дальномер - SaaS продукт на базе технологий машинного обучения для контроля осанки пользователя, сидящего перед экраном компьютера	Махмудов Махмуд Эльбекович
1448	СтС-227312	ProofTechnologyCreative	Николаева Виктория Максимовна

1449	СтС-227313	Исследования сопротивления монолитных плит перекрытий нового типа сечений с овальными пустотами	Трунов Алексей Николаевич
1450	СтС-227314	Разработка адаптивной одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями с последующей реализацией за счет создания бренда одежды	Эльвира Эльвира Рауфовна
1451	СтС-227315	Гибкие аддитивные производственные системы	Рум Роман Анатольевич
1452	СтС-227316	Everything Green	Савлаев Руслан Тамерланович
1453	СтС-227317	Разработка и исследование автономного программно-аппаратного комплекса, встроенного в технологическую тару для высокоточного определения расположения деталей, поступающих на промышленное оборудование различных типов	Дёшина Наталья Игоревна
1454	СтС-227318	Летит Еда. Сервис доставки продуктов питания и блюд из заведений с помощью автономных дронов.	Бродский Владислав Вадимович
1455	СтС-227319	Everything Green	Савлаев Руслан Тамерланович
1456	СтС-227320	Разработка прототипа экологически чистой углеродной добавки к удобрению, на основе бурого угольной коксовой мелочи в композиции с высококальциевой золой уноса - "БИОУГОЛЬ"	Сувернев Михаил Иванович
1457	СтС-227321	Разработка системы безотходного комплексного производства брюхоногих моллюсков	Лукьянченко Анастасия Руслановна
1458	СтС-227323	подготовительный центр для учащихся 9-11 классов, направленный на изучение основ графического дизайна	Жарикова Дарья Константиновна
1459	СтС-227330	Техническая система анализа миграционной активности раковых клеток.	Валиев Азат Ахматович

1460	СтС-227331	Smartmoto GT	Юлина Елизавета Вениаминовна
1461	СтС-227332	Платформа взаимодействия обучающихся и работников предприятий (вузов и компаний) - "РешимВместе"	Бредун Илья Сергеевич
1462	СтС-227334	Разработка опытно-промышленного образца программно-аппаратного комплекса для бесконтактного контроля параметров композитных погонажных изделий на металлической основе в процессе изготовления	Давиденя Анастасия Сергеевна
1463	СтС-227335	Разработка устройства для ландшафтно-средозащитного озеленения городов	Смирнова Анастасия Александровна
1464	СтС-227349	HYDRABOARD	Салатов Николай Игоревич
1465	СтС-227378	Cardisense	Горбунов Ярослав Валерьевич
1466	СтС-227380	С нуля до полной эксплуатации сайтов	Швалов Эдуард Романович
1467	СтС-227381	Универсальный электрический двигатель высокой мощности	Андреев Илья Андреевич
1468	СтС-227385	Разработка устройства для получения аэрированных молочных продуктов	Сазыкина Екатерина Сергеевна
1469	СтС-227389	Автономный улей	Мысков Тимофей Сергеевич

1470	СтС-227391	СМЭК	Болотин Игорь Владимирович
1471	СтС-227392	Леспублика – децентрализованная платформа для учета углеродных квот, вырабатываемых при поглощении деревьями углекислого газа	Старченко Константин Михайлович
1472	СтС-227404	онлайн-платформа esume	Загадин Сергей Дмитриевич
1473	СтС-227423	Карьерная платформа "ReferencePoint"	Черских Дмитрий Александрович
1474	СтС-227427	Приложение для изучения английских слов в нефтегазовой промышленности, включающее в себя базовую информацию для изучения нефтегазового оборудования (рисунки, описание, схемы, правила безопасности)	Копылов Даниил Дмитриевич
1475	СтС-227433	Модернизированный аспиратор для вакуумной очистки ран	Щербакова Софья Андреевна
1476	СтС-227439	Алмазометаллические теплоотводящие подложки для изделий электроники	Каушан Полина Сергеевна
1477	СтС-227440	Комплект-конструктор настольной лампы	Любушкин Никита Андреевич
1478	СтС-227447	виртуальная химическая лаборатория chemit mobile	Романов Александр Сергеевич
1479	СтС-227467	Двухканальный носимый оптический монитор микроциркуляции крови и тканевого метаболизма	Жарких Елена Валерьевна
1480	СтС-227470	AR игра "Звёздный путь"	Богодухова Анастасия Евгеньевна

Тематическое направление (лот)	Наименование образовательной организации высшего образования	ФО образовательной организации высшего образования	Регион образовательной организации высшего образования
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Астраханский ГУ им. В.Н. Татищева	ЮФО	Астраханская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Пятигорский ГУ	СКФО	Ставропольский край
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ОАНО ВО "Московский технологический институт"	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уральский государственный экономический университет	УФО	Свердловская обл
Н1. Цифровые технологии	Ставропольский ГАУ	СКФО	Ставропольский край
Н1. Цифровые технологии	Дагестанский ГУ	СКФО	Дагестан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. академика И.П. Павлова Минздрава России	СЗФО	Санкт-Петербург г

Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ДФУ	ДФО	Приморский край
Н3. Новые материалы и химические технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	Горно-Алтайский ГУ	СФО	Алтай Респ
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Воронежский ГТУ	ЦФО	Воронежская обл
Н1. Цифровые технологии	Горно-Алтайский ГУ	СФО	Алтай Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МИСиС	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МАДИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Горно-Алтайский ГУ	СФО	Алтай Респ
Н1. Цифровые технологии	Пензенский ГАУ	ПФО	Пензенская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н5. Биотехнологии	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Ставропольский ГАУ	СКФО	Ставропольский край
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Ульяновский ГУ	ПФО	Ульяновская обл
Н5. Биотехнологии	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Волгоградский ГМУ Минздрава России (Пятигорский медико-фармацевтический институт, филиал)	СКФО	Ставропольский край
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ДВФУ	ДФО	Приморский край
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	Тамбовский ГТУ	ЦФО	Тамбовская обл



Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Университет "Дубна"	ЦФО	Московская обл
Н1. Цифровые технологии	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	СКФО	Чеченская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Ульяновский ГТУ	ПФО	Ульяновская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Оренбургский ГМУ Минздрава России	ПФО	Оренбургская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н5. Биотехнологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	ТПУ	СФО	Томская обл

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Мурманский арктический государственный университет	СЗФО	Мурманская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	ПФО	Удмуртская Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МЭИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Кемеровский ГУ	СФО	Кемеровская обл
Н5. Биотехнологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МГТУ "СТАНКИН"	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	ЦФО	Владимирская обл
Н7. Креативные индустрии.	РГСУ	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Брянский государственный инженерно-технологический университет	ЦФО	Брянская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Ярославский ГТУ	ЦФО	Ярославская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Костромской ГУ	ЦФО	Костромская обл
Н1. Цифровые технологии	Университет "Синергия"	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Московский государственный университет пищевых производств	ЦФО	Москва г

Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Вятский ГУ	ПФО	Кировская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тверской ГУ	ЦФО	Тверская обл
Н1. Цифровые технологии	Поволжский государственный университет сервиса	ПФО	Самарская обл
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Смоленский ГМУ Минздрава России	ЦФО	Смоленская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	ПФО	Самарская обл
Н1. Цифровые технологии	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МИСиС	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Сибирский государственный университет путей сообщения	СФО	Новосибирская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Астраханский ГТУ	ЮФО	Астраханская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королева	ПФО	Самарская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина	ЦФО	Ивановская обл
Н7. Креативные индустрии.	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тульский ГУ	ЦФО	Тульская обл
Н1. Цифровые технологии	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	ПФО	Саратовская обл

Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	ЦФО	Ярославская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	ЦФО	Ярославская обл
Н1. Цифровые технологии	БФУ им. И. Канта	СЗФО	Калининградская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Петрозаводский ГУ	СЗФО	Карелия Респ
Н1. Цифровые технологии	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	ЦФО	Ярославская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г

Н3. Новые материалы и химические технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Тюменский ГУ	УФО	Тюменская обл
Н7. Креативные индустрии.	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	СКФУ	СКФО	Ставропольский край
Н3. Новые материалы и химические технологии	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	ЦФО	Владимирская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	ЦФО	Владимирская обл
Н1. Цифровые технологии	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Казанский государственный институт культуры	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Тульский ГУ	ЦФО	Тульская обл
Н1. Цифровые технологии	Тульский ГУ	ЦФО	Тульская обл
Н1. Цифровые технологии	Тульский ГУ	ЦФО	Тульская обл





Н7. Креативные индустрии.	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н1. Цифровые технологии	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н1. Цифровые технологии	Удмуртский ГУ	ПФО	Удмуртская Респ
Н5. Биотехнологии	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ

Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Вятский государственный агротехнологический университет	ПФО	Кировская обл
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Кубанский ГТУ	ЮФО	Краснодарский край
Н7. Креативные индустрии.	Воронежский ГТУ	ЦФО	Воронежская обл
Н5. Биотехнологии	Астраханский ГУ им. В.Н. Татищева	ЮФО	Астраханская обл
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина	ЦФО	Ивановская обл
Н1. Цифровые технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н5. Биотехнологии	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл

Н3. Новые материалы и химические технологии	МИСиС	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	ПФО	Саратовская обл
Н5. Биотехнологии	Волгоградский ГМУ Минздрава России	ЮФО	Волгоградская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Волгоградский ГМУ Минздрава России (Пятигорский медико-фармацевтический институт, филиал)	ЮФО	Ставропольский край
Н1. Цифровые технологии	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский ГУ	ЦФО	Ивановская обл
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	РХТУ им. Д.И. Менделеева	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет	ДФО	Приморский край
Н1. Цифровые технологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г

Н3. Новые материалы и химические технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Дагестанский ГУ	СКФО	Дагестан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ (Сибайский институт, филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Сколковский институт науки и технологий	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ (Сибайский институт, филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Вятский государственный агротехнологический университет	ПФО	Кировская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Московский политехнический университет	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ

Н1. Цифровые технологии	Иркутский государственный университет путей сообщения - Красноярский институт железнодорожного транспорта (филиал)	СФО	Красноярский край
Н5. Биотехнологии	Новосибирский ГАУ	СФО	Новосибирская обл
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Новосибирский ГАУ	СФО	Новосибирская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Самарский ГМУ Минздрава России	ПФО	Самарская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Вятский ГУ	ПФО	Кировская обл
Н1. Цифровые технологии	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ГАУ Северного Зауралья	УФО	Тюменская обл

Н1. Цифровые технологии	Московский политехнический университет	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Бурятский ГУ им. Доржи Банзарова	ДФО	Бурятия Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Псковский ГУ	СЗФО	Псковская обл
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина	ПФО	Ульяновская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н7. Креативные индустрии.	Русская христианская гуманитарная академия	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Майкопский ГТУ	ЮФО	Адыгея Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Пензенский ГУ	ПФО	Пензенская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	УФО	Челябинская обл
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Финансовый университет при Правительстве РФ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Курганский ГУ	УФО	Курганская обл
Н1. Цифровые технологии	НИЯУ МИФИ	ЦФО	Москва г

Н1. Цифровые технологии	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	ЦФО	Ярославская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Поволжский государственный университет сервиса	ПФО	Самарская обл
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королева	ПФО	Самарская обл
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	СФО	Новосибирская обл



Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МИРЭА - Российский технологический университет	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития России	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Томский государственный архитектурно-строительный университет	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	ПФО	Нижегородская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Астраханский ГУ им. В.Н. Татищева	ЮФО	Астраханская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Оренбургский ГУ	ПФО	Оренбургская обл
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	ЦФО	Тульская обл
Н1. Цифровые технологии	Московский государственный университет геодезии и картографии	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Иркутский государственный университет путей сообщения - Красноярский институт железнодорожного транспорта (филиал)	СФО	Красноярский край
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Вятский государственный агротехнологический университет	ПФО	Кировская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	ПФО	Башкортостан Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	ТПУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	БФУ им. И. Канта	СЗФО	Калининградская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Алтайский ГАУ	СФО	Алтайский край
Н1. Цифровые технологии	Воронежский ГТУ	ЦФО	Воронежская обл
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г

Н1. Цифровые технологии	ПНИПУ	ПФО	Пермский край
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Тюменский ГУ	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	ПФО	Удмуртская Респ
Н5. Биотехнологии	Горский ГАУ	СКФО	Северная Осетия - Алания Респ
Н1. Цифровые технологии	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	СФО	Новосибирская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Самарский ГМУ Минздрава России	ПФО	Самарская обл

Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н7. Креативные индустрии.	Поволжский государственный университет сервиса	ПФО	Самарская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	ПФО	Удмуртская Респ
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Нижегородский государственный инженерно- экономический университет - Институт пищевых технологий и дизайна (филиал)	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный инженерно- экономический университет	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	МИРЭА - Российский технологический университет	ЦФО	Москва г

Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	ПФО	Нижегородская обл
Н5. Биотехнологии	Иркутский государственный университет путей сообщения - Красноярский институт железнодорожного транспорта (филиал)	СФО	Красноярский край
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный политехнический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н3. Новые материалы и химические технологии	РХТУ им. Д.И. Менделеева	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл

Н1. Цифровые технологии	Астраханский ГУ им. В.Н. Татищева	ЮФО	Астраханская обл
Н7. Креативные индустрии.	РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Дагестанский ГТУ	СКФО	Дагестан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ДВФУ	ДФО	Приморский край
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Омский государственный университет путей сообщения	СФО	Омская обл
Н7. Креативные индустрии.	Горно-Алтайский ГУ	СФО	Алтай Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Вологодский ГУ	СЗФО	Вологодская обл
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ

Н5. Биотехнологии	СФУ	СФО	Красноярский край
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	ПФО	Нижегородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	РХТУ им. Д.И. Менделеева	ЦФО	Москва г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Калмыцкий ГУ им. Б.Б. Городовикова	ЮФО	Калмыкия Респ
Н7. Креативные индустрии.	РГУ им. А.Н. Косыгина - филиал в г. Тверь	ЦФО	Тверская обл
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	МИСиС	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Ульяновский ГТУ	ПФО	Ульяновская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г



Н1. Цифровые технологии	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	ЦФО	Ярославская обл
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	ТПУ	СФО	Томская обл
Н7. Креативные индустрии.	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Сибирский государственный университет путей сообщения	СФО	Новосибирская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	УФО	Челябинская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н7. Креативные индустрии.	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	СКФО	Чеченская Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Волгоградский ГМУ Минздрава России	ЮФО	Волгоградская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Новосибирский ГАУ	СФО	Новосибирская обл

Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	ПФО	Нижегородская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Воронежский ГТУ	ЦФО	Воронежская обл
Н5. Биотехнологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный политехнический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Воронежский ГТУ	ЦФО	Воронежская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г

Н7. Креативные индустрии.	Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств им. А.Д. Крячкова	СФО	Новосибирская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Московская государственная академия физической культуры	ЦФО	Московская обл
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	ТПУ	СФО	Томская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Финансовый университет при Правительстве РФ	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный химико-технологический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н5. Биотехнологии	РУДН	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл

Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н5. Биотехнологии	Рязанский ГУ им. С.А. Есенина	ЦФО	Рязанская обл
Н5. Биотехнологии	Рязанский ГУ им. С.А. Есенина	ЦФО	Рязанская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева - Арзамасский политехнический институт (филиал)	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Иркутский государственный университет путей сообщения - Красноярский институт железнодорожного транспорта (филиал)	СФО	Красноярский край
Н5. Биотехнологии	Рязанский ГУ им. С.А. Есенина	ЦФО	Рязанская обл
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	СКФУ	СКФО	Ставропольский край
Н1. Цифровые технологии	Поволжский государственный университет сервиса	ПФО	Самарская обл

Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Мордовский ГУ им. Н.П. Огарёва	ПФО	Мордовия Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МАИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Горский ГАУ	СКФО	Северная Осетия - Алания Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	ТПУ	СФО	Томская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	РГСУ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Московский государственный университет геодезии и картографии	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл
Н5. Биотехнологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева - Арзамасский политехнический институт (филиал)	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	ПФО	Удмуртская Респ
Н1. Цифровые технологии	Тверской ГТУ	ЦФО	Тверская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ

Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Волжский государственный университет водного транспорта	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Пермский государственный национальный исследовательский университет	ПФО	Пермский край
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	МГИМО МИД РОССИИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	ДВФУ	ДФО	Приморский край
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Самарский ГТУ	ПФО	Самарская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	РЭУ им. Г.В. Плеханова (Пермский филиал)	ПФО	Пермский край

Н1. Цифровые технологии	Поволжский государственный университет сервиса	ПФО	Самарская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	НГТУ им. Р.Е. Алексеева - Арзамасский политехнический институт (филиал)	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	БГТУ им. В.Г.Шухова	ЦФО	Белгородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Вятский ГУ	ПФО	Кировская обл
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл



Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н3. Новые материалы и химические технологии	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	ПФО	Нижегородская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Томский государственный педагогический университет	СФО	Томская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Волгоградский ГМУ Минздрава России	ЮФО	Волгоградская обл
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	Пензенский ГАУ	ПФО	Пензенская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	МЭИ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	ЦФО	Белгородская обл
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Ульяновский ГУ	ПФО	Ульяновская обл
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Поволжский институт управления имени П.А. Столыпина (филиал РАНХиГС)	ПФО	Саратовская обл
Н1. Цифровые технологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Майкопский ГТУ	ЮФО	Адыгея Респ
Н5. Биотехнологии	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	ПФО	Удмуртская Респ
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Воронежский ГТУ	ЦФО	Воронежская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	СКФУ	СКФО	Ставропольский край
Н1. Цифровые технологии	БФУ им. И. Канта	СЗФО	Калининградская обл
Н1. Цифровые технологии	Университет "Иннополис"	ПФО	Татарстан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н5. Биотехнологии	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	ПФО	Нижегородская обл

Н1. Цифровые технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский государственный университет экономики и управления	СФО	Новосибирская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств им. А.Д. Крячкова	СФО	Новосибирская обл
Н7. Креативные индустрии.	РУДН	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	Финансовый университет при Правительстве РФ	ЦФО	Москва г

Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Новосибирский ГАУ	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Донской ГАУ	ЮФО	Ростовская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Ивановская ГМА Минздрава России	ЦФО	Ивановская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Пензенский ГТУ	ПФО	Пензенская обл
Н5. Биотехнологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Тюменский ГМУ Минздрава России	УФО	Тюменская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	НИУ ВШЭ (филиал в Нижнем Новгороде)	ПФО	Нижегородская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н5. Биотехнологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Московский технический университет связи и информатики - Северо-Кавказский филиал	ЮФО	Ростовская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет - Филиал в Ишимбае	ПФО	Башкортостан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Тамбовский ГТУ	ЦФО	Тамбовская обл
Н5. Биотехнологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана (Калужский филиал)	ЦФО	Калужская обл
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ

Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл
Н5. Биотехнологии	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Оренбургский ГУ	ПФО	Оренбургская обл
Н1. Цифровые технологии	ДВФУ	ДФО	Приморский край
Н7. Креативные индустрии.	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уральский государственный горный университет	УФО	Свердловская обл
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский государственный университет экономики и управления	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	Воронежский ГУ	ЦФО	Воронежская обл
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уральский государственный горный университет	УФО	Свердловская обл

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Горно-Алтайский ГУ	СФО	Алтай Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Ивановский государственный химико-технологический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н1. Цифровые технологии	СКФУ	СКФО	Ставропольский край
Н5. Биотехнологии	Вятский государственный агротехнологический университет	ПФО	Кировская обл
Н1. Цифровые технологии	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный политехнический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	Российский государственный профессионально-педагогический университет	УФО	Свердловская обл
Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г



Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	РХТУ им. Д.И. Менделеева	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный политехнический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	САФУ им. М.В. Ломоносова	СЗФО	Архангельская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	ТУСУР	СФО	Томская обл

Н6. Ресурсосберегающая энергетика	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	Университет "Иннополис"	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Сибирский государственный университет путей сообщения	СФО	Новосибирская обл
Н5. Биотехнологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	Уральский ГМУ Минздрава России	УФО	Свердловская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Липецкий ГТУ	ЦФО	Липецкая обл
Н1. Цифровые технологии	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	СКФУ	СКФО	Ставропольский край
Н7. Креативные индустрии.	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Московский политехнический университет	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Алтайский ГУ	СФО	Алтайский край
Н1. Цифровые технологии	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н7. Креативные индустрии.	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Самарский ГТУ	ПФО	Самарская обл
Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Липецкий ГТУ	ЦФО	Липецкая обл
Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Волгоградский ГАУ	ЮФО	Волгоградская обл
Н1. Цифровые технологии	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Северо-Осетинский ГУ им. К.Л. Хетагурова	СКФО	Северная Осетия - Алания Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова	ПФО	Ульяновская обл
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский ГТУ	СФО	Новосибирская обл
Н7. Креативные индустрии.	Тюменский ГУ	УФО	Тюменская обл

Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Сибирский государственный университет путей сообщения	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	НИЯУ МИФИ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	ПФО	Удмуртская Респ
Н1. Цифровые технологии	Кубанский ГТУ	ЮФО	Краснодарский край
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Иркутский национальный исследовательский технический университет	СФО	Иркутская обл
Н1. Цифровые технологии	Сибирский государственный университет путей сообщения	СФО	Новосибирская обл
Н5. Биотехнологии	Новосибирский ГАУ	СФО	Новосибирская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ

Н7. Креативные индустрии.	Новосибирский государственный педагогический университет	СФО	Новосибирская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Кубанский ГУ	ЮФО	Краснодарский край
Н3. Новые материалы и химические технологии	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России	ПФО	Нижегородская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный политехнический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н1. Цифровые технологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	Алтайский ГУ	СФО	Алтайский край
Н3. Новые материалы и химические технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н7. Креативные индустрии.	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г

Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Самарский ГМУ Минздрава России	ПФО	Самарская обл
Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	МАИ	ЦФО	Москва г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Оренбургский ГУ	ПФО	Оренбургская обл
Н5. Биотехнологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г

Н1. Цифровые технологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Новосибирский ГТУ	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	РАНХиГС	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	ТПУ	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	РАНХиГС	ЦФО	Москва г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г



Н5. Биотехнологии	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Самарский ГМУ Минздрава России	ПФО	Самарская обл
Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Астраханский ГУ им. В.Н. Татищева	ЮФО	Астраханская обл
Н7. Креативные индустрии.	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	ПФО	Пензенская обл
Н1. Цифровые технологии	Университет "Иннополис"	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Московский политехнический университет	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Университет "Дубна"	ЦФО	Московская обл
Н1. Цифровые технологии	ТУСУР	СФО	Томская обл
Н5. Биотехнологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н1. Цифровые технологии	Горно-Алтайский ГУ	СФО	Алтай Респ
Н1. Цифровые технологии	Сибирский государственный университет путей сообщения	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России	ЦФО	Воронежская обл
Н5. Биотехнологии	ДФУ	ДФО	Приморский край
Н1. Цифровые технологии	Тюменский ГУ	УФО	Тюменская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королева	ПФО	Самарская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н5. Биотехнологии	СКФУ	СКФО	Ставропольский край
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Орловский ГУ им. И.С. Тургенева	ЦФО	Орловская обл
Н1. Цифровые технологии	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	ЦФО	Белгородская обл
Н5. Биотехнологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Вятский ГУ	ПФО	Кировская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ

Н3. Новые материалы и химические технологии	Поволжский ГТУ	ПФО	Марий Эл Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Московский государственный областной университет	ЦФО	Московская обл
Н7. Креативные индустрии.	Юго-Западный ГУ	ЦФО	Курская обл
Н5. Биотехнологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	МИРЭА - Российский технологический университет	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ

Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Амурский ГУ	ДФО	Амурская обл
Н1. Цифровые технологии	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Обнинский институт атомной энергетики – филиал МИФИ	ЦФО	Калужская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Томский государственный архитектурно-строительный университет	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	ПФО	Удмуртская Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	ПФО	Пензенская обл
Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	САФУ им. М.В. Ломоносова	СЗФО	Архангельская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	ПФО	Нижегородская обл
Н5. Биотехнологии	Ставропольский ГАУ	СКФО	Ставропольский край
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н1. Цифровые технологии	Ивановский государственный политехнический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ

Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина	ЦФО	Ивановская обл
Н7. Креативные индустрии.	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	ПФО	Удмуртская Респ
Н1. Цифровые технологии	РАНХиГС	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Байкальский ГУ	СФО	Иркутская обл
Н7. Креативные индустрии.	Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н3. Новые материалы и химические технологии	ПНИПУ	ПФО	Пермский край
Н1. Цифровые технологии	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	ЦФО	Ярославская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Поволжский ГТУ	ПФО	Марий Эл Респ
Н1. Цифровые технологии	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Пензенский ГУ	ПФО	Пензенская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Мордовский ГУ им. Н.П. Огарёва	ПФО	Мордовия Респ
Н5. Биотехнологии	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	СКФО	Чеченская Респ
Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский горный университет	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	УФО	Челябинская обл
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Университет управления "ТИСБИ"	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ



Н1. Цифровые технологии	Пермский государственный национальный исследовательский университет	ПФО	Пермский край
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	НИУ МГСУ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Университет управления "ТИСБИ"	ПФО	Татарстан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Университет "Дубна"	ЦФО	Московская обл
Н1. Цифровые технологии	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	ПФО	Саратовская обл
Н1. Цифровые технологии	НИУ МГСУ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	РАНХиГС	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	РАНХиГС	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет	ПФО	Пермский край

Н3. Новые материалы и химические технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н5. Биотехнологии	Майкопский ГТУ	ЮФО	Адыгея Респ
Н1. Цифровые технологии	Сибирский государственный университет путей сообщения	СФО	Новосибирская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Университет управления "ТИСБИ"	ПФО	Татарстан Респ

Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Оренбургский ГУ	ПФО	Оренбургская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова	ЮФО	Ростовская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тульский ГУ	ЦФО	Тульская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	СКФО	Чеченская Респ
Н1. Цифровые технологии	НИЯУ МИФИ	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса	ДФО	Приморский край
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	ДФУ	ДФО	Приморский край
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	СВФУ им. М.К. Аммосова	ДФО	Саха /Якутия/ Респ
Н1. Цифровые технологии	Алтайский ГТУ им. И.И. Ползунова	СФО	Алтайский край
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Пензенский ГУ	ПФО	Пензенская обл
Н7. Креативные индустрии.	Нижегородский лингвистический университет им. Н. А. Добролюбова	ПФО	Нижегородская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Пензенский ГУ	ПФО	Пензенская обл
Н7. Креативные индустрии.	РАНХиГС	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МИСиС	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Тверской ГМУ Минздрава России	ЦФО	Тверская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МАИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н1. Цифровые технологии	Кубанский ГУ	ЮФО	Краснодарский край
Н1. Цифровые технологии	Тюменский ГУ	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России) (Тульский институт, филиал)	ЦФО	Тульская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Омский ГТУ	СФО	Омская обл

Н1. Цифровые технологии	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	СКФО	Чеченская Респ
Н1. Цифровые технологии	Псковский ГУ	СЗФО	Псковская обл
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Кузбасский ГТУ им. Т.Ф. Горбачёва	СФО	Кемеровская обл
Н1. Цифровые технологии	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тамбовский ГТУ	ЦФО	Тамбовская обл
Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Самарский ГМУ Минздрава России	ПФО	Самарская обл
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	СКФО	Чеченская Респ

Н1. Цифровые технологии	Сургутский ГУ	УФО	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Пензенский ГТУ	ПФО	Пензенская обл
Н7. Креативные индустрии.	МГИМО МИД РОССИИ	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	НИУ МГСУ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	РАНХиГС	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Иркутский национальный исследовательский технический университет	СФО	Иркутская обл
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГАУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Липецкий ГТУ	ЦФО	Липецкая обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Альметьевский государственный нефтяной институт	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Набережночелнинский государственный педагогический университет	ПФО	Татарстан Респ



Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	БГТУ им. В.Г.Шухова	ЦФО	Белгородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	Нижегородский лингвистический университет им. Н. А. Добролюбова	ПФО	Нижегородская обл

Н7. Креативные индустрии.	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Самарский ГТУ	ПФО	Самарская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Арктический государственный институт культуры и искусств	ДФО	Саха /Якутия/ Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Самарский ГТУ	ПФО	Самарская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ТУСУР	СФО	Томская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный химико- технологический университет	ЦФО	Ивановская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Поволжский ГТУ	ПФО	Марий Эл Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Волжский государственный университет водного транспорта	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации"	ЦФО	Московская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н5. Биотехнологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Пензенский ГУ	ПФО	Пензенская обл
Н1. Цифровые технологии	Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет	ПФО	Пермский край
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ

Н1. Цифровые технологии	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации" (Казанский филиал)	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный институт культуры	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	УФО	Челябинская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	ПФО	Саратовская обл

Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Сургутский ГУ	УФО	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО
Н5. Биотехнологии	СКФУ	СКФО	Ставропольский край
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Университет "Синергия"	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Марийский ГУ	ПФО	Марий Эл Респ
Н1. Цифровые технологии	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Вятский государственный агротехнологический университет	ПФО	Кировская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	ЦФО	Владимирская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Ивановский государственный политехнический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Тюменский ГУ	УФО	Тюменская обл

Н1. Цифровые технологии	Московский политехнический университет	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Воронежский ГТУ	ЦФО	Воронежская обл
Н7. Креативные индустрии.	Воронежский ГУ	ЦФО	Воронежская обл
Н1. Цифровые технологии	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации" (Казанский филиал)	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	Воронежский ГТУ	ЦФО	Воронежская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	МГТУ "СТАНКИН"	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г

Н1. Цифровые технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Университет "Иннополис"	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	МГЮА им. О.Е. Кутафина	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н1. Цифровые технологии	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	УФО	Челябинская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	МГЮА им. О.Е. Кутафина	ЦФО	Москва г



Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Новосибирский государственный университет экономики и управления	СФО	Новосибирская обл
Н5. Биотехнологии	Вятский государственный агротехнологический университет	ПФО	Кировская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Дагестанский ГУ	СКФО	Дагестан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	ПФО	Удмуртская Респ
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Московский политехнический университет	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	СВФУ им. М.К. Аммосова	ДФО	Саха /Якутия/ Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно- строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Ульяновский ГУ	ПФО	Ульяновская обл
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский государственный педагогический университет	СФО	Новосибирская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации"	ЦФО	Московская обл
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный архитектурно- строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	РУДН	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Омский ГТУ	СФО	Омская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Ульяновский ГУ	ПФО	Ульяновская обл
Н1. Цифровые технологии	Кубанский ГУ	ЮФО	Краснодарский край
Н5. Биотехнологии	Санкт-Петербургский ГАУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Самарский ГТУ	ПФО	Самарская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	СФУ	СФО	Красноярский край

Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	СФУ	СФО	Красноярский край
Н5. Биотехнологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	ПФО	Саратовская обл
Н7. Креативные индустрии.	Бурятский ГУ им. Доржи Банзарова	ДФО	Бурятия Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Армавирский государственный педагогический университет	ЮФО	Краснодарский край
Н1. Цифровые технологии	Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема	ДФО	Еврейская Аobl
Н1. Цифровые технологии	Армавирский государственный педагогический университет	ЮФО	Краснодарский край
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	ПФО	Саратовская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	УФО	Челябинская обл

Н3. Новые материалы и химические технологии	Набережночелнинский государственный педагогический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Пензенский ГАУ	ПФО	Пензенская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Астраханский ГУ им. В.Н. Татищева	ЮФО	Астраханская обл
Н7. Креативные индустрии.	Армавирский государственный педагогический университет	ЮФО	Краснодарский край
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Северо-Кавказская государственная академия	СКФО	Карачаево-Черкесская Респ
Н1. Цифровые технологии	Армавирский государственный педагогический университет	ЮФО	Краснодарский край
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ

Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Московский международный университет	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ПНИПУ	ПФО	Пермский край
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Уральский государственный университет путей сообщения	УФО	Свердловская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации" (Казанский филиал)	ПФО	Татарстан Респ

Н7. Креативные индустрии.	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный политехнический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Омский государственный университет путей сообщения	СФО	Омская обл
Н7. Креативные индустрии.	САФУ им. М.В. Ломоносова	СЗФО	Архангельская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Воронежский государственный университет инженерных технологий	ЦФО	Воронежская обл
Н1. Цифровые технологии	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации"	ЦФО	Московская обл
Н1. Цифровые технологии	РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Южно-Российский институт управления (филиал РАНХиГС)	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	Университет управления "ТИСБИ"	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Иркутский национальный исследовательский технический университет	СФО	Иркутская обл

Н1. Цифровые технологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Майкопский ГТУ	ЮФО	Адыгея Респ
Н1. Цифровые технологии	Ростовский государственный экономический университет	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Новосибирский ГТУ	СФО	Новосибирская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	ЦФО	Владимирская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	НИУ МГСУ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МИРЭА - Российский технологический университет	ЦФО	Москва г



Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Югорский ГУ	УФО	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО
Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	МГТУ "СТАНКИН"	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский ГАУ	СФО	Новосибирская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	МАДИ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Московский технический университет связи и информатики	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Пермский государственный национальный исследовательский университет	ПФО	Пермский край
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г

Н5. Биотехнологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	РАНХиГС	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королева	ПФО	Самарская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Волжский государственный университет водного транспорта	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Пензенский ГУ	ПФО	Пензенская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский ГАУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова	ЮФО	Ростовская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Ульяновский ГТУ	ПФО	Ульяновская обл

Н1. Цифровые технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ПНИПУ	ПФО	Пермский край
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н5. Биотехнологии	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Альметьевский государственный нефтяной институт	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Тувинский ГУ	СФО	Тыва Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г

Н3. Новые материалы и химические технологии	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	ПФО	Саратовская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Бурятский ГУ им. Доржи Банзарова	ДФО	Бурятия Респ
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	НИУ МГСУ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	ТУСУР	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	Иркутский ГУ	СФО	Иркутская обл
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Новосибирский ГТУ	СФО	Новосибирская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	ПФО	Саратовская обл

Н7. Креативные индустрии.	Набережночелнинский государственный педагогический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Санкт-Петербургский ГАУ	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н5. Биотехнологии	Новосибирский ГАУ	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексева	ПФО	Нижегородская обл
Н1. Цифровые технологии	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	ПФО	Саратовская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МЭИ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	НИУ МИЭТ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	СКФО	Чеченская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Поволжский ГТУ	ПФО	Марий Эл Респ
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королева	ПФО	Самарская обл
Н7. Креативные индустрии.	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	СКФО	Чеченская Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	ТПУ	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	СКФО	Чеченская Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	МИСиС	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	СКФО	Чеченская Респ
Н1. Цифровые технологии	Крымский ФУ им. В.И. Вернадского	ЮФО	Крым Респ
Н1. Цифровые технологии	Волжский государственный университет водного транспорта	ПФО	Нижегородская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Северо-Кавказская государственная академия	СКФО	Карачаево-Черкесская Респ

Н5. Биотехнологии	Новосибирский ГАУ	СФО	Новосибирская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	МЭИ	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	СКФО	Чеченская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Казанский государственный институт культуры	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	ПФО	Саратовская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Сибирский ГМУ Минздрава России	СФО	Томская обл

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Астраханский ГМУ Минздрава России	ЮФО	Астраханская обл
Н1. Цифровые технологии	Воронежский ГУ	ЦФО	Воронежская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Поволжская академия образования и искусств имени Святителя Алексия, митрополита Московского	ПФО	Самарская обл
Н1. Цифровые технологии	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Университет "Иннополис"	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Томский государственный архитектурно-строительный университет	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	ПНИПУ	ПФО	Пермский край
Н1. Цифровые технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Калмыцкий ГУ им. Б.Б. Городовикова	ЮФО	Калмыкия Респ
Н1. Цифровые технологии	Тверской ГУ	ЦФО	Тверская обл
Н7. Креативные индустрии.	Кузбасский ГТУ им. Т.Ф. Горбачёва	СФО	Кемеровская обл



Н1. Цифровые технологии	Казанский ГМУ Минздрава России	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Ивановская ГМА Минздрава России	ЦФО	Ивановская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации"	ЦФО	Московская обл
Н7. Креативные индустрии.	Университет "Иннополис"	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Омский ГУ	СФО	Омская обл
Н1. Цифровые технологии	Майкопский ГТУ	ЮФО	Адыгея Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н7. Креативные индустрии.	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	СКФО	Чеченская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Самарский ГМУ Минздрава России	ПФО	Самарская обл
Н1. Цифровые технологии	Пензенский ГАУ	ПФО	Пензенская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ

Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Ульяновский ГУ	ПФО	Ульяновская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	БГТУ им. В.Г.Шухова	ЦФО	Белгородская обл
Н7. Креативные индустрии.	Тульский ГУ	ЦФО	Тульская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Омский ГУ	СФО	Омская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Университет "Иннополис"	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Кемеровский ГУ	СФО	Кемеровская обл
Н7. Креативные индустрии.	Казанский государственный институт культуры	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ

Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Университет "Иннополис"	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	ТУСУР	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	СКФО	Чеченская Респ
Н1. Цифровые технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	НИУ МИЭТ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МЭИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации"	ЦФО	Московская обл
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	Новосибирский ГТУ	СФО	Новосибирская обл
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Томский государственный архитектурно-строительный университет	СФО	Томская обл

Н1. Цифровые технологии	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н5. Биотехнологии	Новосибирский ГАУ	СФО	Новосибирская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	СКФУ	СКФО	Ставропольский край
Н1. Цифровые технологии	Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	НИУ МГСУ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Сочинский ГУ	ЮФО	Краснодарский край
Н1. Цифровые технологии	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	ЦФО	Ярославская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	МИРЭА - Российский технологический университет	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Ставропольский ГАУ	СКФО	Ставропольский край

Н7. Креативные индустрии.	Ивановский государственный химико-технологический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н1. Цифровые технологии	Университет "Иннополис"	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Альметьевский государственный нефтяной институт	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Набережночелнинский государственный педагогический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	ТУСУР	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Ульяновский институт гражданской авиации имени главного маршала авиации Б.П. Бугаева	ПФО	Ульяновская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский ГУ	ЦФО	Ивановская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Волжский государственный университет водного транспорта	ПФО	Нижегородская обл
Н7. Креативные индустрии.	НИУ МГСУ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Иркутский государственный университет путей сообщения	СФО	Иркутская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	Омский ГТУ	СФО	Омская обл
Н5. Биотехнологии	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Воронежский государственный университет инженерных технологий	ЦФО	Воронежская обл
Н7. Креативные индустрии.	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н7. Креативные индустрии.	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	ЦФО	Ярославская обл
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ПНИПУ	ПФО	Пермский край

Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Волгоградский ГМУ Минздрава России (Пятигорский медико-фармацевтический институт, филиал)	ЮФО	Ставропольский край
Н7. Креативные индустрии.	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н7. Креативные индустрии.	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ГАУ Северного Зауралья	УФО	Тюменская обл
Н1. Цифровые технологии	Университет управления "ТИСБИ"	ПФО	Татарстан Респ

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Альметьевский государственный нефтяной институт	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Воронежский государственный университет инженерных технологий	ЦФО	Воронежская обл
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тамбовский ГТУ	ЦФО	Тамбовская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МИСиС	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ



Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	СКФО	Чеченская Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Волгоградский ГМУ Минздрава России	ЮФО	Волгоградская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Московский городской педагогический университет	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Брянский ГУ им. академика И.Г. Петровского (филиал в г. Новозыбков)	ЦФО	Брянская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ПНИПУ	ПФО	Пермский край
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Волгоградский ГМУ Минздрава России	ЮФО	Волгоградская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Пермский государственный национальный исследовательский университет	ПФО	Пермский край
Н1. Цифровые технологии	Псковский ГУ	СЗФО	Псковская обл

Н1. Цифровые технологии	ДВФУ	ДФО	Приморский край
Н5. Биотехнологии	ДВФУ	ДФО	Приморский край
Н7. Креативные индустрии.	РУДН	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н5. Биотехнологии	ДВФУ	ДФО	Приморский край
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н5. Биотехнологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Майкопский ГТУ	ЮФО	Адыгея Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Иркутский государственный университет путей сообщения	СФО	Иркутская обл
Н5. Биотехнологии	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет	ДФО	Приморский край
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Новосибирский ГТУ	СФО	Новосибирская обл

Н1. Цифровые технологии	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	БФУ им. И. Канта	СЗФО	Калининградская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н5. Биотехнологии	ДФУ	ДФО	Приморский край
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Амурская ГМА Минздрава России	ДФО	Амурская обл

Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	МИРЭА - Российский технологический университет	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тюменский индустриальный университет	УФО	Тюменская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Воронежский государственный университет инженерных технологий	ЦФО	Воронежская обл
Н1. Цифровые технологии	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации"	ЦФО	Московская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	УФО	Челябинская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Мордовский ГУ им. Н.П. Огарёва	ПФО	Мордовия Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	НИЯУ МИФИ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Казанский государственный институт культуры	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Омский ГТУ	СФО	Омская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Югорский ГУ	УФО	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО
Н1. Цифровые технологии	РАНХиГС	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тулский ГУ	ЦФО	Тульская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Майкопский ГТУ	ЮФО	Адыгея Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Армавирский государственный педагогический университет	ЮФО	Краснодарский край
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл

Н7. Креативные индустрии.	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	ДФО	Бурятия Респ
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова	ЦФО	Московская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Самарский ГМУ Минздрава России	ПФО	Самарская обл
Н1. Цифровые технологии	Московский политехнический университет	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	НИУ МГСУ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Казанский государственный институт культуры	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Омский ГУ	СФО	Омская обл
Н1. Цифровые технологии	Московский городской университет управления Правительства Москвы им. Ю.М. Лужкова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н5. Биотехнологии	Майкопский ГТУ	ЮФО	Адыгея Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	МИРЭА - Российский технологический университет	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н5. Биотехнологии	Новосибирский ГАУ	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Финансовый университет при Правительстве РФ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	ЦФО	Владимирская обл
Н7. Креативные индустрии.	Университет "Синергия"	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	ДВФУ	ДФО	Приморский край
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ

Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Воронежский государственный университет инженерных технологий	ЦФО	Воронежская обл
Н5. Биотехнологии	Горский ГАУ	СКФО	Северная Осетия - Алания Респ
Н1. Цифровые технологии	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	ЦФО	Тульская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	СВФУ им. М.К. Аммосова	ДФО	Саха /Якутия/ Респ
Н7. Креативные индустрии.	Югорский ГУ	УФО	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО
Н1. Цифровые технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина	ЦФО	Белгородская обл
Н1. Цифровые технологии	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	СКФО	Чеченская Респ



Н1. Цифровые технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	ТУСУР	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский государственный университет экономики и управления	СФО	Новосибирская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Юго-Западный ГУ	ЦФО	Курская обл
Н1. Цифровые технологии	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Сколковский институт науки и технологий	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Ставропольский ГАУ	СКФО	Ставропольский край

Н3. Новые материалы и химические технологии	МИРЭА - Российский технологический университет	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Волгоградский ГТУ	ЮФО	Волгоградская обл
Н7. Креативные индустрии.	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Сыктывкарский ГУ им. Питирима Сорокина	СЗФО	Коми Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	Пензенский ГУ	ПФО	Пензенская обл
Н1. Цифровые технологии	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Северо-Осетинская государственная медицинская академия Минздрава России	СКФО	Северная Осетия - Алания Респ
Н7. Креативные индустрии.	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Сибирский государственный университет путей сообщения	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н7. Креативные индустрии.	КФУ	ПФО	Татарстан Респ

Н3. Новые материалы и химические технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н1. Цифровые технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Юго-Западный ГУ	ЦФО	Курская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	ЦФО	Ярославская обл
Н7. Креативные индустрии.	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Кузбасский ГТУ им. Т.Ф. Горбачёва	СФО	Кемеровская обл
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	СПбГУ	СЗФО	Санкт-Петербург г

Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Казанский государственный энергетический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Псковский ГУ	СЗФО	Псковская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Омский ГТУ	СФО	Омская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н5. Биотехнологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Пензенский ГУ	ПФО	Пензенская обл
Н5. Биотехнологии	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Сколковский институт науки и технологий	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ

Н1. Цифровые технологии	МЭИ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н1. Цифровые технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Оренбургский ГУ	ПФО	Оренбургская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Московский политехнический университет	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Тамбовский ГТУ	ЦФО	Тамбовская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Северный ГМУ Минздрава России	СЗФО	Архангельская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Сибирский ГМУ Минздрава России	СФО	Томская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Омский ГТУ	СФО	Омская обл
Н1. Цифровые технологии	НИУ МИЭТ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Московский политехнический университет	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	Пензенский ГУ	ПФО	Пензенская обл
Н7. Креативные индустрии.	Армавирский государственный педагогический университет	ЮФО	Краснодарский край
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский ГТУ	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королева	ПФО	Самарская обл
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТУСУР	СФО	Томская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Кубанский ГУ	ЮФО	Краснодарский край
Н7. Креативные индустрии.	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	ЦФО	Владимирская обл
Н1. Цифровые технологии	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Омский ГТУ	СФО	Омская обл
Н1. Цифровые технологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	МГЮА им. О.Е. Кутафина	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Пензенский ГУ	ПФО	Пензенская обл
Н7. Креативные индустрии.	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл

Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н1. Цифровые технологии	Ивановский государственный химико- технологический университет	ЦФО	Ивановская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	ПФО	Саратовская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский ГТУ	СФО	Новосибирская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Тульский ГУ	ЦФО	Тульская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	ПФО	Удмуртская Респ
Н1. Цифровые технологии	Севастопольский ГУ	ЮФО	Севастополь г



Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Альметьевский государственный нефтяной институт	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	МГУ им. М.В. Ломоносова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Башкирский ГУ	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	НИУ МИЭТ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	УФО	Свердловская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МЭИ	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	МГТУ им. Н.Э. Баумана	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н7. Креативные индустрии.	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	СКФУ	СКФО	Ставропольский край
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский государственный университет экономики и управления	СФО	Новосибирская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	НИУ МГСУ	ЦФО	Москва г
Н5. Биотехнологии	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	ПФО	Татарстан Респ

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н7. Креативные индустрии.	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н1. Цифровые технологии	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н5. Биотехнологии	КФУ	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Калмыцкий ГУ им. Б.Б. Городовикова	ЮФО	Калмыкия Респ
Н1. Цифровые технологии	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Самарский ГТУ	ПФО	Самарская обл
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ПФО	Нижегородская обл

Н1. Цифровые технологии	НИУ МИЭТ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	РАНХиГС	ЦФО	Москва г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Северо-Кавказская государственная академия	СКФО	Карачаево-Черкесская Респ
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	Пермский государственный национальный исследовательский университет	ПФО	Пермский край
Н1. Цифровые технологии	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	ЦФО	Ярославская обл
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	НИУ ВШЭ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Ивановский ГУ	ЦФО	Ивановская обл
Н1. Цифровые технологии	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	СКФО	Чеченская Респ
Н1. Цифровые технологии	НИЯУ МИФИ	ЦФО	Москва г
Н7. Креативные индустрии.	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н5. Биотехнологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г

Н7. Креативные индустрии.	Казанский ГАУ	ПФО	Татарстан Респ
Н3. Новые материалы и химические технологии	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	ПФО	Нижегородская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н7. Креативные индустрии.	Самарский ГТУ	ПФО	Самарская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ИТМО (НИУ)	СЗФО	Санкт-Петербург г
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	СКФО	Кабардино-Балкарская Респ
Н1. Цифровые технологии	РЭУ им. Г.В. Плеханова	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Волгоградский ГМУ Минздрава России	ЮФО	Волгоградская обл
Н1. Цифровые технологии	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	ЦФО	Тульская обл
Н1. Цифровые технологии	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	СЗФО	Новгородская обл
Н1. Цифровые технологии	Донской ГТУ	ЮФО	Ростовская обл
Н7. Креативные индустрии.	БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	СЗФО	Санкт-Петербург г

Н3. Новые материалы и химические технологии	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	ПФО	Татарстан Респ
Н7. Креативные индустрии.	Казанский национальный исследовательский технологический университет	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	ПФО	Удмуртская Респ
Н1. Цифровые технологии	ЮФУ	ЮФО	Ростовская обл
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н3. Новые материалы и химические технологии	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н5. Биотехнологии	Волгоградский ГМУ Минздрава России	ЮФО	Волгоградская обл
Н7. Креативные индустрии.	Томский ГУ	СФО	Томская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	Самарский ГТУ	ПФО	Самарская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	ПФО	Нижегородская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н1. Цифровые технологии	Альметьевский государственный нефтяной институт	ПФО	Татарстан Респ
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Уфимский государственный авиационный технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н5. Биотехнологии	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	ПФО	Пензенская обл
Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	ТПУ	СФО	Томская обл

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина	ЮФО	Краснодарский край
Н1. Цифровые технологии	БГТУ им. В.Г.Шухова	ЦФО	Белгородская обл
Н1. Цифровые технологии	Уфимский государственный нефтяной технический университет	ПФО	Башкортостан Респ
Н1. Цифровые технологии	МФТИ	ЦФО	Москва г
Н1. Цифровые технологии	Альметьевский государственный нефтяной институт	ПФО	Татарстан Респ
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н3. Новые материалы и химические технологии	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н7. Креативные индустрии.	ТПУ	СФО	Томская обл
Н1. Цифровые технологии	Новосибирский ГУ	СФО	Новосибирская обл
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	Орловский ГУ им. И.С. Тургенева	ЦФО	Орловская обл
Н1. Цифровые технологии	Ульяновский ГТУ	ПФО	Ульяновская обл



Региональная площадка

ГРУППА 3 (ЮФО и  
СКФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 3 (ЮФО и  
СКФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ΓΡΥΠΠΑ 2 (C3ΦO)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦO)

ΓΡΥΠΠΑ 1 (ЦΦO)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦO)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦO)

ΓΡΥΠΠΑ 1 (ЦΦO)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦO)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦO)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦO)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦO)



ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ΓΡΥΠΠΑ 1 (ЦΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 1 (ЦΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 1 (ЦΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 2 (СЗΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 2 (СЗΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 1 (ЦΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 2 (СЗΦΟ)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)



ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)



ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)



ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)



ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ΓΡΥΠΠΑ 1 (ЦΦΟ)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)



ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)



ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)



ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 3 (ЮФО и  
СКФО)

ГРУППА 3 (ЮФО и  
СКФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 3 (ЮФО и  
СКФО)

ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)



ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)



ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)



ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)



ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)

ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)



ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)

ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)



ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)



ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)

ΓΡΥΠΠΑ 7 (Η7)
ΓΡΥΠΠΑ 8 (ΑΓΡΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 7 (Η7)
ΓΡΥΠΠΑ 7 (Η7)
ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 8 (ΑΓΡΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 1 (ЦΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 7 (Η7)
ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)
ΓΡΥΠΠΑ 5 (ΠΦΟ)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)



ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 8 (АГРО)

ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)

ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)



ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 2 (СЗФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)

ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 3 (ЮФО и СКФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)

ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)

ГРУППА 8 (АГРО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 6 (ПФО и УФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 7 (Н7)
ГРУППА 4 (СФО и ДФО)
ГРУППА 1 (ЦФО)
ГРУППА 5 (ПФО)