

Оценки жюри

№	Название проекта	Новизна идеи (Ср)	Рыночный потенциал (Ср)	Проработанность проектного предложения	Потенциал социально-го влияния	Итого
1	Фиджитал игра "XorO"	4,5	4,5	4,6	4,1	17,7
2	BRAINPHONE - сервис диагностики и мониторинга болезни Паркинсона по голосу на основе искусственного	4,0	4,1	4,4	4,9	17,4
3	Миникор– инновационные биопрепараты с пробиотическими, детоксикационными и иммуномодулирующими	3,8	4,2	4,1	4,5	16,6
4	Комплекс систем для помощи людям с нарушениями опорно-двигательного аппарата	4,0	3,9	4,1	4,6	16,6
5	Биоразлагаемые сетчатые эндопротезы для герниопластики	3,8	4,0	4,2	4,3	16,3
6	Разработка технологии, повышающей степень резистентности крахмалов к действию амилолитических ферментов для	4,1	4,0	4,0	4,2	16,3
7	Биопринтех	3,9	4,1	4,4	3,9	16,3
8	Ранняя диагностика опухолей головного мозга	3,8	3,9	3,8	4,6	16,1
9	Сеть государственных центров компетенций открытых технологий Free&OpenSource на площадках ведущих	3,9	4,1	3,7	4,4	16,1
10	Мобильное приложение Доктор Остеохондроз	3,8	3,8	3,8	4,5	15,9
11	Цифровая EdTech платформа в сфере БАС "BURAN"	3,7	4,1	3,6	4,4	15,8
12	Киберполигон CITADEL	3,9	3,6	4,1	4,1	15,7
13	Компактный мобильный денситометр на основе микроминиатюрного рентгеновского излучателя для измерения	3,4	4,0	3,8	4,4	15,6
14	Двигатели сверхмалых космических аппаратов	4,4	3,7	3,9	3,4	15,4
15	Генерация медицинских диагностических изображений с помощью искусственного интеллекта - Имэдж Лаб	3,7	3,5	4,0	4,2	15,4
16	Speechy	3,5	3,6	3,4	4,8	15,3
17	Роботический комплекс для робот-ассистированной хирургии	2,8	4,2	3,3	4,5	14,8
18	Программный комплекс "ЦИТОРУС: Управление флотом БВС"	3,9	3,7	3,4	3,8	14,8
19	Ньюмен - новая манера остановки кровотечения из артерии	3,0	3,7	4,2	3,8	14,7
20	Автономное устройство подъема и спуска в воду маломобильных граждан - развитие концепции доступных территорий.	3,6	3,1	3,4	4,6	14,7
21	ДНК-тесты для жизни MyGenetics	2,8	3,7	3,8	4,3	14,6
22	Роболёт - промышленные дроны	3,2	3,9	3,9	3,6	14,6
23	Остров Мультифункциональные силовые элементы БАС из полимерных композиционных материалов	3,3	4,3	3,7	3,2	14,5
24	Разработка системы прогнозирования аварий на горных предприятиях на основе клеточных автоматов Machine	3,7	3,2	3,5	4,1	14,5
25	Система управления и навигации для точной вертикальной посадки БАС	3,9	4,0	3,1	3,5	14,5
26	ЭльНейро. Система поддержки принятия врачебных решений на основе электроимпедансной томографии	3,4	3,5	3,6	3,9	14,4
27	ПРЯМО	3,2	3,7	3,3	4,2	14,4
28	Разработка комплексной автоматизированной системы поддержки принятия решений для ранней персонализированной диагностики остеопороза у постковидных пациентов.	3,2	3,5	3,0	4,5	14,2
29	Комплекс распознавания жестов операторов БПЛА	4,2	3,6	3,6	2,7	14,1
30	Часы-тонометр для мониторинга показателей здоровья пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями	2,9	3,5	3,3	4,3	14
31	Поисковая сеть угнанного транспорта "СУРРУС"	3,1	3,7	3,5	3,6	13,9
32	SheetsGPT - интуитивная работа с базами данных	3,5	3,8	3,5	3,1	13,9

33	TECAGRAI - БПЛА для опрыскивания полей с ИИ	2,9	3,6	3,9	3,5	13,9
34	ND Marine - гражданские обитаемые аппараты для обеспечения подводных научно-исследовательских и	3,6	3,8	3,4	3,1	13,9
35	VR-очки "Виарус"	2,9	3,7	3,8	3,4	13,8
36	IoT платформа для организации мониторинга и контроля за БЛА. Городской радар.	3,4	3,8	2,9	3,6	13,7
37	Аптечка «Альбом здоровья»	3,0	3,5	3,1	4,1	13,7
38	ГеоКвадро	2,7	3,5	3,6	3,8	13,6
39	СДГС Кузбасс	3,4	3,4	3,7	3,1	13,6
40	ForeSAT. Интеллектуальный анализ лесов и территорий	2,8	4,0	3,2	3,5	13,5
41	Колос - БПЛА для контроля посевных площадей зерновых культур	3,2	3,6	3,0	3,5	13,3
42	Ниже нуля. Интраоперационные инструменты для оценки состояния биологических тканей во время криопродур	3,7	3,3	2,9	3,4	13,3
43	Genomix	3,0	3,2	2,6	4,3	13,1
44	LegpromRF - Отраслевая платформа легкой промышленности	3,0	3,8	3,4	2,9	13,1
45	FORA VISION KIDS	3,4	3,2	3,1	3,4	13,1
46	Система акустической детекции малых БПЛА	3,1	3,7	2,6	3,6	13
47	Винтокрыл Optiplane	3,3	3,5	3,5	2,7	13
48	Стандартизация терминологии БАС	3,8	2,7	3,1	3,4	13
49	Персонализированный цифровой помощник "Техприспро"	2,9	3,3	3,7	3,0	12,9
50	Разработка маршевых электроприводных двигателей для малой авиации	3,1	3,1	3,4	3,0	12,6
51	VR "Эверест-Тренажер"	3,2	3,0	3,6	2,7	12,5
52	Тяговый электродвигатель для БПЛА	2,8	4,0	3,2	2,4	12,4
53	Алгоритм компьютерного зрения распознавания и предупреждения инсульта	3,0	2,8	2,5	4,0	12,3
54	Santa Calix	2,5	3,0	3,0	3,7	12,2
55	Стенд для многокритериального планирования и подготовки полетных заданий для группировок БПЛА	2,7	3,5	3,0	2,8	12
56	Проект "Дроны"	2,0	3,7	2,5	3,8	12
57	ОТУС - логистическая система с использованием модульных БПЛА	2,8	3,4	3,2	2,6	12
58	Оптическая навигация БВС	2,8	3,3	2,9	2,9	11,9
59	Drones for Trees	2,8	3,2	2,8	2,8	11,6
60	Технология производства сложных эфиров	2,8	3,3	3,2	2,3	11,6
61	Triager - многоканальная система потокового распознавания и сортировки входящей корреспонденции	2,5	2,8	3,0	2,8	11,1
62	AroundLook. Разработка программы классификации и распознавания подвижных объектов в интеллектуальных оптико-	2,7	3,2	2,8	2,4	11,1
63	Высокоскоростная видеокамера	2,7	3,0	2,7	2,5	10,9
64	"Взлетаем! Беспилотники в сельских библиотеках"	2,3	1,5	2,7	4,0	10,5
65	ОСТРОВ_PSUMaps	2,1	2,7	2,9	2,5	10,2