

# УЧАСТНИКИ АКСЕЛЕРАТОРА

Александр Азеев

Термохимическое оборудование для очистки нефтегазовых скважин

Александр Гудзь

Технология утилизации жидких отходов бурения

Андрей Батурин

Программа моделирования движения многолетнемерзлых пород при растеплении

Виктор Карпухин

СмартГео Эдвайзер

Григорий Матлахов

MiracleSky

Даниил Веловатый

VTOL Wagtail

Дмитрий Климов

Умный ингибитор солеотложения

Дмитрий Цымбал

M-Шейл

Дмитрий Логачев/  
Евгений Расюк

xldb

Елизавета Кожина

Сенсор для экспресс-анализа пластовых флюидов

Илья Елизаренко

Повышение эффективности разработки пластов с низконапорным природным газом с применением эжектирующих устройств

Кирилл Мухин

Комплексная интеллектуальная система HSE менеджмента

Кирилл Наумченко

Kliirjet - Грузовой дрон

Ленар Ибрагимов

Система индикации состояния шин комплектного распределительного устройства на основе волоконно-оптических датчиков (СИ КРУ)

Мария Дурова

Контур

Муса Сулеймов

Греющий скребок для борьбы с отложениями парафинов в скважине при добыче нефти

Мамаева Анна

Формирование макро-модели структурных ярусов осадочного чехла на основе комплексной верификации данных МОГТ и ЭМ-ПОЛЕЙ

Мамаева Анна

Геометрическая фокусировка максимума пространственных аномалий целевых УВ-объектов в электроразведке ЗС

Наталья Клочкова

Модульная система 3D-печати слоистыми композиционными металлами для станков с ЧПУ с функцией быстросменности и бесподналадочности наплавленного материала

Павел Дольников

Цифровая EdTech платформа в сфере БАС "BURAN"

Петр Землянский

Катализаторы очистки отходящих промышленных газов от вредных веществ

Петр Лукачевский

Морозостойкий материал "Фрипласт"

Роман Шеховцев

Дроноскан

Сергей Ковалев

ЦТОиР

Степан Плотников

HubCloud

Сократ Зделов

РобоКор Автоматические Решения

Хемраев Керим

Tierra Colada

Эдуард Степанов

Разработка и внедрение технологии коммерческого учета нефтепродуктов в резервуарах на основе оптоволоконных сенсорных элементов

Эмиль Сайфулин

ChemProphet. Цифровой сервис для ускорения разработки спецхимии на базе локального сырья для увеличения эффективности нефтедобычи

Янислав Морозов

Naval Sheep