

Перечень допущенных к оценке заявок на участие в конкурсе на определение получателей субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (XIII очередь)

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
1	2021-218-13-1029-1817	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСТ»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание импортозамещающего производства универсального малогабаритного программно-аппаратного комплекса гарантированного защищённого обмена информацией между элементами инфраструктуры беспилотных транспортных средств

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
2	2021-218-13-1077-7470	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Красноярский край, г. Железногорск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства универсальных многофункциональных мехатронных модулей, предназначенных для обеспечения работы исполнительных систем трансформируемых конструкций объектов авиационно-космической техники, обеспечивающей освоение и использование Мирового океана, Арктики и Антарктики
3	2021-218-13-1080-5053	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационная Фармацевтика»	Москва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка технологии и оборудования для системы сохранения донорского сердца в кардиохирургии и внедрение их в производство

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
4	2021-218-13-1086-3898	Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника»	Москва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка технологии изготовления и постановка на производство импортозамещающей многофункциональной системы мониторинга производственного персонала
5	2021-218-13-1383-5094	Общество с ограниченной ответственностью «ИТ-Консалтинг»	Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Разработка высокотехнологичной цифровой платформы, направленной на унификацию и цифровизацию процессов многоканального взаимодействия с потребителями предприятий топливно-энергетического комплекса и ЖКХ с использованием технологий искусственного интеллекта

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
6	2021-218-13-1540-3647	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Создание высокотехнологичного производства трансконтинентального тягача с тяговым электроприводом и системой полуавтономного управления движением
7	2021-218-13-1568-2901	Акционерное общество «Казанский электротехнический завод»	Республика Татарстан, г. Казань	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Комплекс контроля эффективности использования и оценки квалификации операторов станков, машин и агрегатов
8	2021-218-13-1770-3199	Публичное акционерное общество «Микрон»	Москва г. Зеленоград	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-производственный комплекс «Технологический центр»	Создание высокотехнологичного производства функционально конструктивных аналогов микросхем малой и средней степени интеграции и специализированных полузаказных микросхем для модернизации аппаратуры различного назначения

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
9	2021-218-13-1781-8001	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Уфанефтегазмаш»	Республика Башкортостан г. Уфа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	Разработка комбинированной электромагнитно-акустической технологии и установки на ее основе для обезвоживания высокоустойчивых эмульсий при добыче тяжелой нефти
10	2021-218-13-1782-1634	Открытое акционерное общество Казанский завод «Электроприбор»	Республика Татарстан, г. Казань	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Разработка и организация серийного производства высокоэффективных вентильных электрических двигателей и генераторов для различного применения, включающего новое поколение ручного электрического инструмента, пригодного для длительной непрерывной работы в экстремальных условиях

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
11	2021-218-13-1875-1555	Общество с ограниченной ответственностью «ИЗТМ-Инжиниринг»	Иркутская область, г. Иркутск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Разработка и организация серийного производства параметрического ряда высокоэффективных ресурсосберегающих флотационных машин пневмомеханического типа
12	2021-218-13-1875-4976	Общество с ограниченной ответственностью «Совтест АТЕ»	Курская область, г. Курск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Создание высокотехнологичного производства оборудования автоматического монтажа полупроводниковых кристаллов и компонентов для изготовления микросхем и многокристальных модулей
13	2021-218-13-1878-1119	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»	Ставропольский край, г. Ставрополь	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	Разработка интеллектуальной системы управления распределительными сетями 0,4-10 кВ на базе многофункциональных информационно-измерительных комплексов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
14	2021-218-13-1896-3037	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	Самарская область, г. Самара	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Организация высокотехнологичного производства индустриальных ГТД с интеллектуальной системой конструкторско-технологической подготовки для повышения функциональных характеристик
15	2021-218-13-1913-2783	Акционерное общество «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	Белгородская область, г. Белгород	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Организация высокотехнологичного производства экспортно ориентированных медицинских изделий на основе инновационных конструкционных материалов с целью импортозамещения на базе разработанных технологий

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
16	2021-218-13-1939-6938	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства высококомбинных многоосных автокрановых шасси большой грузоподъемности с низким углеродным следом
17	2021-218-13-2134-2253	Общество с ограниченной ответственностью «Бумага и картон»	Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	Разработка промышленной технологии и организация высокотехнологичного производства активных упаковочных систем с химиоактивными и биоактивными свойствами
18	2021-218-13-2177-5966	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Томские электронные технологии»	Томская область, с. Богашево	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Создание производства оборудования для лазерной сварки в вакууме на основе инновационной системы ввода лазерного луча в вакуумную камеру.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
19	2021-218-13-2355-4147	Акционерное общество Институт Авиационного Приборостроения «Навигатор»	Санкт-Петербург	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Создание высокотехнологичного производства универсальных комплексов бортового оборудования
20	2021-218-13-2359-8867	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Вектор»	Санкт-Петербург	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Высокоточная РЛС обнаружения и распознавания беспилотных воздушных судов с быстрым обзором пространства в верхней полусфере

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
21	2021-218-13-2487-9145	Акционерное общество «Казанский завод компрессорного машиностроения»	Республика Татарстан, г. Казань	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Создание высокотехнологичного производства центробежных компрессоров нового поколения для газовой, нефтегазовой и нефтехимической промышленности
22	2021-218-13-2554-2305	Общество с ограниченной ответственностью «Сверхпроводниковые нанотехнологии»	Москва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»	Система регистрации одиночных фотонов с увеличенным динамическим диапазоном и гигагерцевой скоростью счета
23	2021-218-13-2668-2389	Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения»	Москва	федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»	Разработка инновационной опытно-промышленной технологии получения биомассы микроорганизмов на основе природного газа: привлечение новых решений для актуализации технологии первого поколения.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
24	2021-218-13-2681-7239	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Красноярский край, г. Железногорск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Создание конфигурируемого аппаратно-программного комплекса отработки и моделирования системной архитектуры и оборудования цифровых платформ нового поколения космических аппаратов (АПКМ ЦП КА)
25	2021-218-13-2761-7176	Акционерное общество «Оптическое волоконные Системы»	Республика Мордовия, г. Саранск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	Создание высокотехнологичного производства на основе базовой технологии изготовления специальных оптических волокон из преформ, получаемых методом внутреннего плазмохимического осаждения

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
26	2021-218-13-2848-3118	Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп»	Республика Татарстан, г. Бугульма	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка и создание аппаратно-программного нодального регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной сейсморазведки
27	2021-218-13-2962-5570	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель»	Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства мощных волоконных лазерных систем в целях обеспечения технологической независимости и глобальной конкурентоспособности ведущих предприятий машиностроительной, авиакосмической и транспортной отраслей РФ

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
28	2021-218-13-3019-5977	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина»	Республика Мордовия, г. Саранск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Разработка и организация серийного производства ультрафиолетовых диодов и устройств бактерицидного действия с повышенной надёжностью на их основе
29	2021-218-13-3072-4737	Акционерное общество «Молочный комбинат «Ставропольский»	Ставропольский край, г. Ставрополь	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	Создание высокотехнологичного комплексного производства пребиотика лактулозы и функциональных молочных ингредиентов для сельскохозяйственной, пищевой и фармацевтической промышленности

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
30	2021-218-13-3120-2230	Акционерное общество «Управляющая компания «Биохимического холдинга «Оргхим»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Создание высокоэффективного производства экологически безопасных технологических масел и добавок для дорожного строительства на основе комплексной технологии переработки тяжёлых остатков трудноизвлекаемых запасов
31	2021-218-13-3250-4336	Общество с ограниченной ответственностью «Тульский завод горно-шахтного оборудования»	Тульская область, п. Шатск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	Разработка и создание высокотехнологичного импортозамещающего производства беспилотного гибридного шахтного электровоза с вентильно-реактивным двигателем с возможной интеграцией в цифровую экосистему на основе искусственного интеллекта для проектов безлюдных шахт и рудников

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
32	2021-218-13-3346-7377	Акционерное общество Ремонтно-техническое предприятие «Петровское»	Ставропольский край, г. Светлоград	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	Разработка конкурентоспособной автоматизированной технологии нанесения инновационных твердосплавных порошковых материалов в среде активных теплоёмких газов для повышения эксплуатационно-ресурсных характеристик изделий, работающих в жесткоабразивных средах
33	2021-218-13-3354-5980	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства экологически безопасных колесных машин для новой технологии заготовки леса в условиях зоны вечной мерзлоты Российской Федерации

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
34	2021-218-13-3456-8821	Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис»	Калининградская область, п. Луговое	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	Организация высокотехнологичного производства автоклавного газобетона, модифицированного наноструктурными добавками, с повышенными теплоизоляционными и прочностными свойствами
35	2021-218-13-3596-8154	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инжиниринговый центр»	Челябинская область, г. Челябинск	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства электрогидравлических усилителей мощности с электромеханическим преобразователем электродинамического типа с расширенным частотным диапазоном

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
36	2021-218-13-3652-1828	Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника»	Москва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Создание высокотехнологичного производства портативного аппарата ИВЛ с системой дистанционной оценки эффективности вентиляции с помощью искусственного интеллекта.
37	2021-218-13-3666-4617	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Спектр»	Чувашская Республика - Чувашия, г. Новочебоксарск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Создание высокотехнологичного производства современных лакокрасочных материалов длительного срока службы для эксплуатации в экстремальных температурных условиях
38	2021-218-13-3713-6548	Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	Челябинская область, г. Магнитогорск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	Разработка многофункциональных импортозамещающих материалов нового поколения для экстремальных условий эксплуатации, в том числе устойчивых к атмосферной коррозии.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
39	2021-218-13-3716-4477	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Приводная Техника»	Челябинская область, г. Челябинск	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Разработка и постановка на высокотехнологическое производство систем управления комплектными транзисторными преобразователями на базе многоуровневых преобразователей частоты широкой номенклатуры с улучшенными энергетическими и надежностными показателями
40	2021-218-13-3776-6789	Общество с ограниченной ответственностью «Перспективные технологии»	Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Создание и постановка на производство мобильного золотодобывающего комплекса нового технического уровня

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
41	2021-218-13-3829-6168	Общество с ограниченной ответственностью «Стройподдержка»	Санкт-Петербург	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Проектирование и разработка уникальной автоматизированной системы для планирования строительного производства на основе технологий информационного моделирования (ТИМ) и технологий искусственного интеллекта (ИИ)
42	2021-218-13-3888-6099	Общество с ограниченной ответственностью «ПТ ГРУПП»	Москва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Создание высокотехнологичного производства роботизированных 6DOF платформ подвижности для тренажеров и симуляторов для авиационной и ракетно-космической отрасли.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
43	2021-218-13-3957-9332	Крестьянское хозяйство «Тритикум»	Омская область, с. Иртыш	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	Создание научно-технологического комплекса для обеспечения экологического и регенеративного земледелия АПК России семенами отечественных сортов пшеницы с высокой урожайностью, комплексной устойчивостью к болезням и высоким качеством зерна с функциональными свойствами, крупнозерного пырея сизого и сильфии пронзеннолистной
44	2021-218-13-4047-1123	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства единой модульной платформы беспилотных транспортных средств грузового и пассажирского исполнения

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
45	2021-218-13-4118-2781	Общество с ограниченной ответственностью «Лазерный Центр»	Санкт-Петербург	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание высокотехнологичного производства оборудования и технологий для лазерной функционализации поверхности изделий медицинского назначения.
46	2021-218-13-4126-9590	Общество с ограниченной ответственностью «ТОСОЛ-СИНТЕЗ»	Нижегородская область, г. Дзержинск	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Создание производства карбоксилатных бутадиен-нитрильных латексов и широкого спектра медицинских перчаток на их основе

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
47	2021-218-13-4150-3735	Акционерное общество «Автомобильный завод «УРАЛ»	Челябинская область, г. Миасс	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства унифицированного семейства транспортных средств «Арктический автобус» для организации безопасной перевозки пассажиров и мобильных пунктов социальной сферы в районах Крайнего Севера в условиях низких температур (до минус 50 °С) для обеспечения связанности территорий Арктической зоны Российской Федерации

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
48	2021-218-13-4220-4502	Акционерное общество «Диаконт»	Санкт-Петербург, г. Петергоф	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства взрывобезопасного оборудования автоматизированной диагностики и очистки днища резервуаров хранения светлых нефтепродуктов без слива содержимого, обеспечивающего обработку диагностических данных с использованием искусственного интеллекта и построение цифровых двойников обслуживаемых объектов
49	2021-218-13-4226-8087	Общество с ограниченной ответственностью «ТоргИнвест»	Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства энергоэффективных взрывозащищенных электродвигателей для горной промышленности

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
50	2021-218-13-4235-7798	Общество с ограниченной ответственностью «АРНИКА»	Приморский край, с. Вольно-Надеждинское	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	Разработка промышленной технологии и организация в Дальневосточном федеральном округе высокотехнологичного производства кормового витамина А повышенной стабильности и биодоступности
51	2021-218-13-4289-2090	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства семейства карьерных самосвалов на газообразном топливе для арктических зон добычи полезных ископаемых
52	2021-218-13-4384-6114	Общество с ограниченной ответственностью «ПМХ-ВТОРМЕТ»	Тульская область, г. Тула	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	Разработка и организация высокотехнологичного производства геополимерных материалов на основе сталеплавильных шлаков для устройства оснований и покрытий объектов дорожного, промышленного и гражданского строительства.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
53	2021-218-13-4393-1389	Общество с ограниченной ответственностью «Техномаш»	Красноярский край, г. Красноярск	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Создание высокотехнологичного производства многофункциональных энергоэффективных СВЧ сушильных вакуумных комплексов для экологичной глубокой переработки древесины
54	2021-218-13-4400-5422	Общество с ограниченной ответственностью «Ника Групп»	Москва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»	Создание высокотехнологичного производства проекционных светофоров в комплексе с многофункциональными анализаторами параметров окружающей среды на основе технологий промышленного интернета вещей

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
55	2021-218-13-4473-5640	Закрытое акционерное общество «Челябинские строительно-дорожные машины»	Челябинская область, г. Челябинск	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства линейки промышленных гусеничных тракторов классов тяги 10, 15 тонн с электромеханической трансмиссией
56	2021-218-13-4474-2289	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Комплексное ЭнергоРазвитие-Холдинг»	Республика Татарстан, г. Казань	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Создание высокотехнологичного производства по изготовлению и ремонту функциональных элементов энергетического оборудования из жаропрочных материалов с применением лазерных технологий
57	2021-218-13-4521-5766	Общество с ограниченной ответственностью «ИТС-Сибирь»	Красноярский край, г. Красноярск	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Создание производства высокотехнологичного оборудования адаптивной высокоточной плазменной резки цветных металлов больших толщин для металлургической, авиакосмической и транспортной отраслей РФ

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
58	2021-218-13-4830-5768	Общество с ограниченной ответственностью «Баромембранная технология»	Владимирская область, г. Владимир	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Организация высокотехнологичного производства энерго- и ресурсосберегающих установок водоподготовки и водоочистки с получением отходов в виде товарного продукта, разработка типоразмерного ряда модульного оборудования производительностью от 1 до 500 м. куб./час для современных установок тепло-, электрогенерации производственного и коммунального назначения
59	2021-218-13-4869-2081	Закрытое акционерное общество «Электропривод и силовая электроника»	Москва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	Создание цифровой системы мониторинга, диагностики и прогнозирования состояния технического оборудования с применением технологии искусственного интеллекта на базе отечественных аппаратных и программных средств

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
60	2021-218-13-4887-9688	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Марс-Энерго»	Санкт-Петербург	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Разработка и освоение производства автоматизированной системы поверки интеллектуальных приборов учета электроэнергии с цифровыми интерфейсами с применением технологий робототехники и машинного зрения для организации высокотехнологичного производства интеллектуальных приборов учета электроэнергии
61	2021-218-13-4893-3416	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Геофизика»	Республика Башкортостан г. Уфа	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Институт прикладной физики Российской академии наук»	Высокоскоростной акустический канал передачи данных в процессе бурения

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
62	2021-218-13-4921-5178	Акционерное общество «Омский каучук»	Омская область, г. Омск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	Создание современного ресурсосберегающего опытно-промышленного производства 4-аминофенола
63	2021-218-13-4988-3407	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасский бройлер»	Кемеровская область - Кузбасс, п. Metallургов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства селективного органического субстрата и высокоурожайного мицелия съедобных грибов с лечебно-функциональными свойствами
64	2021-218-13-5020-1097	Общество с ограниченной ответственностью «Завод герметизирующих материалов»	Нижегородская область, г. Дзержинск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	Организация импортозамещающего производства самоклеящихся радиопоглощающих материалов с повышенными защитными свойствами

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
65	2021-218-13-5021-4607	Общество с ограниченной ответственностью «СТРИМ Лабс»	Москва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка мультимедийного информационного комплекса автоматизированного распределенного мониторинга и оперативного контроля качества информационных и телемедицинских сервисов с использованием технологий искусственного интеллекта
66	2021-218-13-5146-7995	Акционерное общество «РТСофт»	Московская область, г. Черноголовка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства для выпуска новой высоконадежной системы интеллектуального управления распределенной обработкой сигналов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
67	2021-218-13-5252-6750	Акционерное общество «Закаменск»	Москва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства по получению вольфрамового, ренийсодержащего молибденового концентратов и лигатурного золота из лежалых хвостов
68	2021-218-13-5333-6000	Акционерное общество «Сергачский сахарный завод»	Нижегородская область, г. Сергач	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Создание высокотехнологичного производства сахара на базе АО «Сергачский сахарный завод»

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
69	2021-218-13-5359-2390	Публичное акционерное общество «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»	Республика Башкортостан г. Уфа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Создание производства высокопрочных сложнопрофильных титановых деталей на основе комплексной технологии сверхпластичного и аддитивного формообразования для перспективных авиационных газотурбинных двигателей
70	2021-218-13-5444-4420	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеюганскпромсервис»	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Организация полномасштабного высокотехнологичного производства модельного ряда высокоэффективных систем аккумулирования энергии на основе полного цикла ожижения, хранения и регазификации криопродукта для электростанций мощностью до 500 кВт

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
71	2021-218-13-5529-6500	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	Создание высокотехнологичного производства экологически безопасных автомобилей грузоподъемностью до 15 тонн для технологии цифрового сельского хозяйства
72	2021-218-13-5574-3491	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Институт Химического Разнообразия»	Московская область, г. Химки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка и организация производства средств диагностики и терапии респираторно-вирусных инфекционных заболеваний, в том числе гриппа

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
73	2021-218-13-5578-8260	Общество с ограниченной ответственностью «СторХан»	Московская область, с. Акулово	Федеральное государственное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Создание высокотехнологичного производства шумозащитных экранов с применением полимерных материалов для высокоскоростных магистральных автомобильных и железных дорог
74	2021-218-13-5640-5170	Акционерное общество «МЕДИТЕК «Знамя Труда»	Санкт-Петербург	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Создание высокотехнологичного портативного медицинского оборудования для ультразвуковой диагностики и персонализированной HIFU-терапии
75	2021-218-13-5676-6981	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС»	Новосибирская область, г. Новосибирск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Разработка гибридного интеллектуального видеоконвертера для систем наблюдения, регистрации и аналитики

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
76	2021-218-13-5777-4628	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАГНОСТИКА-М»	Москва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Разработка на основе отечественных технологий и организация импортозамещающего производства роботизированных рентгеновских комплексов для промышленного неразрушающего контроля электронных компонентов, изделий электроники, а также деталей и конструкций в машиностроении
77	2021-218-13-5783-1425	Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»	Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Разработка и освоение производства импортозамещающей серии электромагнитных пускателей на токи от 6 до 150 А всеклиматического исполнения для расширенной сферы применения

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
78	2021-218-13-5842-9000	Акционерное общество «Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры»	Республика Кабардино-Балкарская, г. Нальчик	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальной коммуникационной платформы для раннего обнаружения неисправностей и сокращения простоев гетерогенных узлов промышленного оборудования
79	2021-218-13-5882-2201	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель»	Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства семейства фронтальных погрузчиков с гибридным электроприводом
80	2021-218-13-6121-4264	Публичное акционерное общество Молочный комбинат «Воронежский»	Воронежская область, г. Воронеж	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства белковых ингредиентов на основе комплексной переработки молочного сырья

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
81	2021-218-13-6216-8330	Общество с ограниченной ответственностью «Обогащительное оборудование»	Воронежская область, г. Воронеж	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства оборудования для обогащения магнетитовых руд, обеспечивающего повышение выхода кондиционного концентрата
82	2021-218-13-6268-1082	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства семейства пассажирских транспортных средств для среды экологичный безбарьерный город
83	2021-218-13-6418-1410	Общество с ограниченной ответственностью «Системы. Технологии. Коммуникации»	Томская область, г. Томск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Разработка и организация высокотехнологичного производства автономных быстроразворачиваемых комплексов связи, мониторинга и телеметрии на базе беспилотных аэроплатформ

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
84	2021-218-13-6445-1377	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая и коммерческая фирма «Си-Норд»	Санкт-Петербург	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства компонентов и автономных интеллектуальных масштабируемых систем обеспечения безопасности охраняемых объектов
85	2021-218-13-6621-6980	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Создание высокотехнологичного производства автономных карьерных самосвалов грузоподъемностью до 240 тонн для автоматизированной и цифровой добычи полезных ископаемых открытым способом
86	2021-218-13-6648-2954	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАН»	Ярославская область, г. Рыбинск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	Создание высокотехнологичного серийного производства многоступенчатых центробежных насосов для агрессивных сред с повышенной износо- и коррозионной стойкостью

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
87	2021-218-13-6740-4109	Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника»	Москва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»	Разработка и создание производства аппаратно-программного комплекса оказания первичной медицинской помощи и профилактики заболеваний сотрудников производственных предприятий с применением телемедицинских технологий и систем искусственного интеллекта
88	2021-218-13-6828-5439	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Ярославская область, г. Рыбинск	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско–технологической информатики Российской академии наук	Разработка и освоение серийного производства модельного ряда поворотных обратных затворов для трубопроводных систем опасных производственных объектов со сверхвысокими параметрами рабочей среды

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
89	2021-218-13-6840-3569	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Томские электронные технологии»	Томская область, с. Богашево	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальных электронно-лучевых энергетических комплексов нового поколения с ускоряющим напряжением 150 кВ
90	2021-218-13-6840-7357	Акционерное общество «Финансово-Агропромышленный Концерн «Сахабулт»	Республика Саха (Якутия), г. Якутск	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»	Научоемкое производство обуви с высокой степенью морозостойкости, износостойкости на основе новых композиционных материалов
91	2021-218-13-6893-6158	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница»	Республика Татарстан, г. Казань	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	Организация высокотехнологичного производства мобильных установок заряда электротранспорта высокой мощностью с интегрированной системой накопления электроэнергии

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
92	2021-218-13-6985-8300	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства аэродромных пожарно-спасательных автомобилей с повышенными динамическими характеристиками и высокоэффективной системой пожаротушения
93	2021-218-13-7020-9373	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «СПЕЦ-РАДИО»	Белгородская область, г. Белгород	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства имплантируемых радиоэлектронных устройств беспроводной передачи медицинских данных и беспроводной зарядки источника питания

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
94	2021-218-13-7034-9336	Общество с ограниченной ответственностью «Море рыбы Камчатка»	Приморский край, г. Владивосток	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	Создание высокотехнологичного производства по селективному извлечению ценных компонентов из техногенных отходов предприятий энергетической отрасли и продукции на их основе
95	2021-218-13-7167-2738	Закрытое акционерное общество «Заволжский завод гусеничных тягачей»	Нижегородская область, г. Заволжье	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Создание высокотехнологичного производства модельного ряда унифицированных гусеничных транспортеров-тягачей с возможностью эксплуатации в условиях Крайнего Севера и Арктики, обладающих перспективными характеристиками безопасности и экологичности

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
96	2021-218-13-7169-3148	Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства	Московская область, г. Химки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Разработка и организация высокотехнологичного производства инновационных многофункциональных изделий медицинского назначения на основе высокопористых биополимерных и неорганических аэрогелей
97	2021-218-13-7171-9173	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	Создание высокотехнологичного производства многофункционального транспортно-технологического комплекса машин для устойчивого использования и воспроизводства лесных ресурсов Российской Федерации с применением цифровых технологий
98	2021-218-13-7231-7320	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства колесных транспортных платформ для пассажирских и контейнерных перевозок в условиях Арктики

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
99	2021-218-13-7251-9790	Общество с ограниченной ответственностью «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова»	Москва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	Разработка и организация высокотехнологичного производства по созданию региональной цифровой платформы экологического мониторинга
100	2021-218-13-7274-6554	Акционерное общество «Петрохим»	Белгородская область, г. Белгород	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Создание высокотехнологичного производства органоминеральных удобрений на основе безотходной технологии переработки продуктов жизнедеятельности личинок мухи «Черная львинка»

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
101	2021-218-13-7317-2189	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран»	Томская область, г. Томск	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка и организация высокотехнологичного производства интеллектуальной программно-аппаратной платформы спутниковой связи для обеспечения широкополосного доступа и подключения объектов критической инфраструктуры
102	2021-218-13-7399-3857	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	Самарская область, г. Самара	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Создание современной технологии изготовления уникальных крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов для газотурбинных двигателей, ориентированной на использование отечественного оборудования и организацию производства с модернизацией участка жаропрочного литья

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
103	2021-218-13-7425-2340	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Создание семейства высокоэффективных двигателей внутреннего сгорания с электромеханическими интеллектуальными компонентами навесного оборудования для выполнения перспективных экологических требований по снижению выбросов вредных веществ
104	2021-218-13-7478-5295	Общество с ограниченной ответственностью «ВИВА ТРАНС»	Москва	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	Высокотехнологичное производство грунтов методом инновационной переработки отходов
105	2021-218-13-7502-4858	Акционерное общество «Диаконт»	Санкт-Петербург, г. Петергоф	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальных модулей для распределённого управления и диагностики силовых прецизионных электроприводов с конфигурируемыми преобразователями частоты

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
106	2021-218-13-7506-7161	Общество с ограниченной ответственностью «ИнструментСервис»	Свердловская область, г. Екатеринбург	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Разработка и внедрение в производство инновационного импортозамещающего режущего инструмента с применением цифровых методов проектирования и аддитивных технологий изготовления
107	2021-218-13-7518-7866	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	Создание высокотехнологичного производства семейства городских полуавтономных коммунальных грузовых автомобилей с силовым агрегатом питающимся газомоторным топливом для реализации концепции «Низкоуглеродный транспорт и Умный город»

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
108	2021-218-13-7550-6802	Общество с ограниченной ответственностью Научно–производственное предприятие геофизической аппаратуры «Луч»	Новосибирская область, г. Новосибирск	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Организация высокотехнологичного производства геофизического оборудования на основе гибридной технологии аддитивного формования сложнопрофильных биметаллических изделий в целях обеспечения технологической независимости и импортозамещения в нефтегазовой отрасли
109	2021-218-13-7619-9213	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В. И. Чапаева»	Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Создание высокотехнологичного производства пиротехнических инсектицидных средств защиты растений

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
110	2021-218-13-7631-5147	Акционерное общество «Калуга Астрал»	Калужская область, г. Калуга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка программно-аппаратного комплекса обеспечения промышленной безопасности компрессорной станции с применением технологий искусственного интеллекта
111	2021-218-13-7767-9243	Общество с ограниченной ответственностью «Термолазер»	Владимирская область, г. Владимир	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Разработка гибридной технологии и оборудования двухстороннего лазерного наклепа - лазерной ударно-волновой обработки ответственных деталей машиностроения и авиационной техники

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
112	2021-218-13-7794-8021	Акционерное общество Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина»	Приморский край, г. Арсеньев	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	Создание масштабируемого импортонезависимого прямого цифрового производства литейных форм для увеличения производительности высокотехнологичных линий изготовления отливок АО «Арсеньевская авиационная компания «ПРОГРЕСС» им. Н.И. Сазыкина»
113	2021-218-13-7816-7689	Акционерное общество «Южуралзолото Группа Компаний»	Челябинская область, г. Пласт	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Разработка инновационной автоматизированной системы управления полным циклом выпуска золотосодержащей продукции на основе создания и интеграции цифрового производства

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
114	2021-218-13-7950-6001	Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп»	Республика Татарстан, г. Бугульма	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	Создание интеллектуальной комплексной технологии исследования и интерпретации данных промыслово-геофизических исследований скважин, включая оптоволоконные измерения для контроля за разработкой нефтегазовых месторождений и экологического мониторинга состояния недр, на основе использования математического моделирования, машинного обучения, алгоритмов обработки и роботизированной аппаратуры индукционного воздействия
115	2021-218-13-8000-8370	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Турбулентность-ДОН»	Москва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Разработка и организация высокотехнологичного производства массового кориолисового расходомера-счетчика жидкости и газа с функцией оценки качества многофазного потока

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
116	2021-218-13-8020-6021	Акционерное общество «Диаконт»	Санкт-Петербург, г. Петергоф	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Создание высокотехнологичного производства линейки автономных роботизированных комплексов для диагностики опасных производственных объектов, построенных на принципах беспроводного управления и интеллектуальной системы обработки первичных диагностических данных, поиска и идентификации типов дефектов
117	2021-218-13-8060-6277	Общество с ограниченной ответственностью «Ботлихский радиозавод»	Республика Дагестан, г. Буйнакс	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства синбиотических биопрепаратов для модуляции иммунной системы, профилактики, лечения сапролегниоза и улучшения качества продукции аквакультуры

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
118	2021-218-13-8065-7118	Общество с ограниченной ответственностью «Севкаврентген-Д»	Республика Кабардино-Балкарская, г. Майский	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Разработка и создание высокотехнологичного производства универсального комплекса на базе телеуправляемой стойки-штатива для рентгенографии и флюорографии с функциями автоматического анализа изображений и скрининга сопутствующих COVID-заболеваний, в том числе пневмонии
119	2021-218-13-8080-8878	Акционерное общество «ОДК-Пермские моторы»	Пермский край, г. Пермь	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Создание высокотехнологичного производства на основе комплексной технологии ремонта и восстановления изделий газотурбинных двигателей

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
120	2021-218-13-8541-8050	Общество с ограниченной ответственностью «Гален»	Ульяновская область, г. Ульяновск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Повышение энергоэффективности производства изделий из ПКМ для нужд строительной отрасли и снижения себестоимости продукции путем автоматизации технологического процесса с целью увеличения конкурентной способности на иностранных рынках
121	2021-218-13-8557-2858	Общество с ограниченной ответственностью «РУБЕТЕК РУС»	Москва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства изделий микроэлектроники с локализацией процессов корпусирования полупроводниковых кристаллов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
122	2021-218-13-8681-8352	Акционерное общество «Компания «ВОЛЬФРАМ»	Московская область, г. Красногорск	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Создание импортозамещающего производства оксида ванадия высокой чистоты для глубокой переработки углеводородного сырья
123	2021-218-13-8856-8493	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая дирекция АРС ТЕРМ»	Новосибирская область, г. Новосибирск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Разработка и организация высокотехнологичного производства энергоэффективных преобразовательных модулей для мобильных систем электроснабжения
124	2021-218-13-8990-4938	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие Партнер-Электро»	Московская область, г. Ногинск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	Создание инновационных кабелей напряжением до 1 кВ с изоляцией из композиционных материалов с применением минеральных антипиреновых добавок

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
125	2021-218-13-9092-2503	Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Евтинский Новый»	Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»	Разработка и освоение экологически чистых комбинированных технологий отработки трудноизвлекаемых запасов угля роботизированными модулями на основе создаваемой цифровой платформы «Интеллектуальное горное предприятие»
126	2021-218-13-9127-6004	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Красноярский край, г. Железногорск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	Создание высокотехнологичного роботизированного производства пространственных композитных стержневых конструкций со сложной конструктивной топологией для космических аппаратов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
127	2021-218-13-9181-2983	Акционерное общество «Курганский завод дорожных машин»	Курганская область, г. Курган	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства экологически чистых универсальных коммунальных машин малого класса для всесезонного содержания и уборки городских территорий с тяговым электроприводом
128	2021-218-13-9186-5468	Общество с ограниченной ответственностью «СтройПартнер»	Москва	ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»	Разработка аппаратно-программного комплекса мониторинга основных характеристик транспортного потока на основе волоконно-оптических технологий
129	2021-218-13-9223-2825	Акционерное общество «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	Белгородская область, г. Белгород	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Создание высокотехнологичного производства специализированных стекол, импортозамещающих стеклонаполнителей и экспортно ориентированных медицинских изделий на их основе

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
130	2021-218-13-9260-6163	Акционерное общество «Авиационная электроника и коммуникационные системы»	Москва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка и освоение серийного производства низкотемпературных аккумуляторов и аккумуляторных батарей на их основе для применения в системах накопления энергии объектов Арктической зоны
131	2021-218-13-9410-9596	Общество с ограниченной ответственностью «Системнефтеавтоматика»	Пермский край, г. Пермь	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Создание высокотехнологичного производства автономных энергосберегающих цифровых систем распределенного управления добывающим фондом скважин на основе элементов машинного обучения и искусственного интеллекта

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
132	2021-218-13-9465-5942	Акционерное общество «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	Санкт-Петербург	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка РКД на высокоэффективные насосные агрегаты большой мощности для ТЭС и организация их производства
133	2021-218-13-9507-1330	Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦИТО»	Москва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства эндопротезов для ревизионной артропластики из сплава на основе титана с повышенными характеристиками биосовместимости, износостойкости и бактериостатичности олигодинамического действия

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
134	2021-218-13-9556-6450	Акционерное общество «УНИХИМТЕК»	Московская область, г. Подольск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Создание высокотехнологичного производства комплекса материалов для огнестойких систем внешнего армирования на основе полимерных композиционных материалов и углеродных волокон для обеспечения механических свойств и увеличения огнестойкости строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и общегражданского назначения
135	2021-218-13-9578-8197	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	Москва г. Зеленоград	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Разработка и производство высокотехнологичного совмещенного сканирующего электрохимического микроскопа с АСМ для эффективного электрохимического исследования поверхности накопителей энергии и коррозии металлов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
136	2021-218-13-9592-6667	Акционерное общество «Объединение «Ярославские краски»	Ярославская область, г. Ярославль	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Создание противовирусных (в том числе эффективных в отношении коронавируса SARS-CoV-2), антимикробных (в том числе эффективных в отношении внутрибольничных инфекций) и антигрибковых лакокрасочных материалов и составов с пролонгированными сроками действия
137	2021-218-13-9693-5123	Акционерное общество «ПКК Миландр»	Москва г. Зеленоград	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Создание высокотехнологичного производства отечественных СВЧ и силовых нитрид-галлиевых полупроводниковых приборов, управляющих интегральных схем для интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
138	2021-218-13-9730-2216	Общество с ограниченной ответственностью «Ботлихский радиозавод»	Республика Дагестан, г. Буйнакск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Создание высокотехнологичного производства оборудования для нанесения функциональных нанопокровов по технологии молекулярного напыления
139	2021-218-13-9874-4908	Общество с ограниченной ответственностью «Вириал»	Санкт-Петербург	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Создание производства полного цикла высокотехнологичного осевого монолитного режущего инструмента с внутренними каналами в интересах импортозамещения в машиностроительной и станкоинструментальной отраслях России
140	2021-218-13-9960-6199	Общество с ограниченной ответственностью «Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института»	Республика Башкортостан г. Уфа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства линейки высокоэффективных смазочно-охлаждающих жидкостей «Росойл» с целью импортоопережения

