

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 (XIV очередь)

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
1	2021-218-14-1031-4723	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»	Ставропольский край, г. Ставрополь	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	Создание высокотехнологичного производства многофункциональных комбинированных информационно-измерительных и информационно – вычислительных комплексов электроустановок для интеллектуальных систем учета электроэнергии
2	2021-218-14-1055-4236	Общество с ограниченной ответственностью «Инэнерджи»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного опытного производства унифицированных литий-ионных аккумуляторов в жёстком призматическом корпусе для транспортных тяговых батарей
3	2021-218-14-1072-7954	Акционерное общество «Улан-Удэнское приборостроительное	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский	Разработка и создание интеллектуальных приборов учета электрической энергии на отечественной элементной базе

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		производственное объединение»		государственный технический университет»	
4	2021-218-14-1179-8492	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
5	2021-218-14-1345-2829	Общество с ограниченной ответственностью «Диафор»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Создание высокотехнологичного производства линейных сложных полиэфиров и преполимеров на их основе для получения новых полиуретановых материалов с заданными характеристиками
6	2021-218-14-1349-6042	Общество с ограниченной ответственностью «УНИМАТИК»	Свердловская область, г. Екатеринбург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Разработка и внедрение инновационной промышленной технологии производства металлорежущих станков с ЧПУ с автоматизированным программно-технологическим комплексом разработки и оптимизации технологических процессов на основе

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					методов искусственного интеллекта и машинного обучения
7	2021-218-14-1419-9452	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая и коммерческая фирма «Си-Норд»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства компонентов и автономных интеллектуальных масштабируемых систем обеспечения безопасности охраняемых объектов
8	2021-218-14-1433-5404	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Создание высокотехнологичного производства магистральных тягачей, работающих на газообразном топливе с отечественной энергетической установкой и интеллектуальной системой помощи водителю
9	2021-218-14-1620-3444	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 комплектных транзисторных устройств на базе многоуровневых преобразователей частоты широкой номенклатуры с улучшенными энергетическими и надежностными показателями

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
10	2021-218-14-1690-5616	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
11	2021-218-14-1780-7342	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Разработка и производство совмещенного сканирующего электрохимического микроскопа с АСМ для эффективного электрохимического исследования поверхности накопителей энергии
12	2021-218-14-2039-5106	Акционерное общество «Диаконт»	Санкт-Петербург, г. Петергоф	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание высокотехнологичного серийного производства энергоэффективных синхронных электродвигателей со встроенным интеллектуальным датчиком положения и функциями самодиагностики для робототехники и цифровых систем автоматизации
13	2021-218-14-2108-9353	Открытое акционерное общество Казанский	Республика Татарстан, г. Казань	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский	Разработка и организация серийного производства высокоэффективных вентильных электрических двигателей и генераторов для

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		завод «Электроприбор»		государственный университет имени М.В. Ломоносова»	различного применения, включающего новое поколение ручного электрического инструмента, пригодного для длительной непрерывной работы в экстремальных условиях
14	2021-218-14-2190-4225	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая дирекция АРС ТЕРМ»	Новосибирская область, г. Новосибирск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Многофункциональный преобразовательный модуль для энергопреобразующей аппаратуры
15	2021-218-14-2215-1251	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»	Красноярский край, г. Ачинск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	Организация высокотехнологичного производства полимерно-битумных композитных материалов, устойчивых в условиях экстремальных перепадов температур
16	2021-218-14-2300-7980	Общество с ограниченной ответственностью «АФС-технологии»	Московская область, г. Химки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Создание высокотехнологичного производства инновационного лекарственного препарата для комплексной терапии тревожных и нейродегенеративных расстройств, в том числе ассоциированных с перенесенным COVID-19

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
17	2021-218-14-2406-9432	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 технологии и организация производства инновационных противовирусных препаратов для лечения и профилактики социально значимых заболеваний, в том числе вызванных пандемиями гриппа и COVID-19
18	2021-218-14-2427-8290	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Курганприбор»	Курганская область, г. Курган	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Создание высокотехнологичного производства современных химических источников тока на основе технологий литий-тионилхлорид и литий-металл-оксид
19	2021-218-14-2507-3987	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания Доктор рядом»	Москва	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	Разработка высокотехнологичного прототипа программного комплекса поддержки персонализированного здоровьесбережения на основе технологий искусственного интеллекта и обработки больших массивов разнородных данных

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
20	2021-218-14-2663-4929	Общество с ограниченной ответственностью «МедТехСервис»	Иркутская область, г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Ферментная композиция для биосенсора глюкозы
21	2021-218-14-2668-7156	Акционерное общество «Сибирская аграрная группа»	Томская область, г. Томск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва»	Разработка инновационной технологии получения полилактида и организация высокотехнологичного импортозамещающего производства биоразлагаемого полимера
22	2021-218-14-2728-1940	Общество с ограниченной ответственностью «Александра-Плюс»	Вологодская область, г. Вологда	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»	Создание высокотехнологичного производства оборудования ультрафиолетовой очистки и ультразвуковой деструкции органического вещества для улучшения качества водной среды и водоподготовки в аквакультуре

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
23	2021-218-14-2822-6807	Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн»	Ярославская область, г. Рыбинск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьёва»	Интеллектуальный роботизированный комплекс суперфинишной обработки и контроля качества профиля пера крупногабаритных лопаток газотурбинных двигателей «Интерком»
24	2021-218-14-2942-6716	Акционерное общество «Курганский завод дорожных машин»	Курганская область, г. Курган	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства экологически чистых универсальных коммунальных машин малого класса для всесезонного содержания и уборки городских территорий
25	2021-218-14-2986-2613	Общество с ограниченной ответственностью «Дивногорский хлебозавод»	Красноярский край, г. Дивногорск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»	Создание производства хлебобулочных изделий повышенной пищевой ценности пролонгированного срока годности с использованием текстурированных зерно-растительных смесей
26	2021-218-14-3029-2017	Крестьянское хозяйство «Тритикум»	Омская область, с. Иртыш	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский	Создание высокотехнологичного инновационного комплекса для производства семян уникальных сортов сельскохозяйственных культур

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
				государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	отечественной селекции с высокой урожайностью, комплексной устойчивостью к болезням, высоким качеством зерна и функциональными свойствами, предназначенных для экологического и регенеративного земледелия
27	2021-218-14-3053-5433	Закрытое акционерное общество «НеоКор»	Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»	Разработка системы транскатетерного протезирования клапана аорты с «сухим» хранением
28	2021-218-14-3120-6601	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасский бройлер»	Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства селективного органического субстрата и высокоурожайного мицелия съедобных грибов
29	2021-218-14-3368-1780	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени	Красноярский край, г. Железногорск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный	Создание высокотехнологичного производства приемных и передающих фазированных антенных решеток для терминалов спутниковой связи Ки-диапазона частот

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		академика М.Ф. Решетнёва»		исследовательский университет)»	
30	2021-218-14-3400-4455	Акционерное общество «РУМО»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Интеграция роботизированных лазерных комплексов для создания высокоэффективного производства двигателей внутреннего сгорания и поршневых компрессоров, применяемых при перекачке сжиженного природного газа, водорода и водородосодержащих газов
31	2021-218-14-3949-4473	Общество с ограниченной ответственностью «ПМХ-ВТОРМЕТ»	Тульская область, г. Тула	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Разработка и организация высокотехнологичного производства энергоэффективных композиционных материалов с использованием металлургических шлаков для устройства оснований и покрытий объектов дорожного и промышленного строительства
32	2021-218-14-4004-3179	Публичное акционерное общество «Завод «Красное Сормово»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический	Создание высокотехнологичного производства импортозамещающих элементов машиностроительной части

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
				университет им. Р.Е. Алексеева»	многоцелевых судов гражданского назначения класса река-море
33	2021-218-14-4071-9970	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское молоко»	Томская область, с. Ягодное	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	Организация высокотехнологичного производства многофункциональных иммуномодулирующих кормовых комплексов для крупного рогатого скота молочной направленности в период лактации с целью повышения продуктивных качеств
34	2021-218-14-4313-4220	Публичное акционерное общество «Дальприбор»	Приморский край, г. Владивосток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Создание и организация производства высокотехнологичных интеллектуальных аппаратно-программных комплексов для навигации, связи и управления в реальном масштабе времени морскими роботами и объектами подводной инфраструктуры
35	2021-218-14-4523-7283	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЭМЗ-Т»	Томская область, г. Томск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства мобильного комплекса мониторинга оперативной обстановки и исполнения технологических операций в сельском и лесном хозяйстве с использованием автономных аэроплатформ и систем

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					технического зрения реального времени
36	2021-218-14-4541-2400	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Моторные технологии»	Пензенская область, г. Пенза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства промышленного оборудования для очистки деталей и агрегатов с интеллектуальной системой управления на базе мультимодульного реконфигурируемого контроллера, построенного с использованием отечественной элементной базы
37	2021-218-14-4611-6706	Акционерное общество «Оптиковолоконные Системы»	Республика Мордовия, г. Саранск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание производства распределенной волоконно-оптической системы для многопараметрического внутрискважинного мониторинга с целью количественной оценки профиля притока и приемистости скважин
38	2021-218-14-4711-3245	Общество с ограниченной ответственностью «Тульская	Тульская область, г. Тула	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный	Разработка и организация высокотехнологичного производства активных фармацевтических

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		фармацевтическая фабрика»		педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	субстанций, ранее не производимых на территории Российской Федерации
39	2021-218-14-4793-4379	Общество с ограниченной ответственностью «Стрим Лабс»	Москва	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Создание инфраструктурного цифрового комплекса для хранения и обработки данных с последующим формированием динамического потока с использованием технологий искусственного интеллекта
40	2021-218-14-4856-8965	Акционерное общество «Завод ПРОТОН»	Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	Разработка и освоение серийного производства модульной многодиапазонной радиолокационной платформы дистанционного зондирования земли с летательных аппаратов
41	2021-218-14-4906-7727	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 модульного регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной и морской сейсморазведки и сейсмического мониторинга

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
42	2021-218-14-4981-3206	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 установки для обезвоживания высокоустойчивых водонефтяных эмульсий
43	2021-218-14-5122-3286	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие «Турбокон»	Калужская область, г. Калуга	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского»	Создание высокотехнологичного производства реактивных гидропаровых турбин для возобновляемых источников энергии и в схемах когенерации на отопительных котельных
44	2021-218-14-5164-1581	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
45	2021-218-14-5200-9750	Акционерное общество «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ,	Санкт-Петербург	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского	Разработка технологии и создание высокотехнологичного аддитивного производства короткозамкнутых роторов асинхронных электрических двигателей в интересах обеспечения

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		Электросила, Энергомашэкспорт»		отделения Российской академии наук	технологической независимости нефтегазовой, добывающей и энергетической отраслей промышленности РФ
46	2021-218-14-5624-4709	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	Самарская область, г. Самара	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Создание технологии изготовления уникальных крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов для газотурбинных двигателей, ориентированной на использование отечественного оборудования и организацию современного ресурсоэффективного, компьютероориентированного литейного производства
47	2021-218-14-5713-1277	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Красноярский край, г. Железногорск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка и наземная отработка многофункциональной системы довыведения и коррекции на основе электрореактивных холловских двигателей

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
48	2021-218-14-5800-6875	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 молочного сырья для продуктов здорового питания
49	2021-218-14-5962-2849	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Ярославская область, г. Рыбинск	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Разработка конструкторско-технологических и интеллектуальных производственных решений, основанных на принципах машинного обучения, для обеспечения организации высокотехнологичного производства модельного ряда дозировочных насосов агрессивных сред с повышенными эксплуатационными показателями
50	2021-218-14-6110-5900	Общество с ограниченной ответственностью «Фармбиопром»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Организация высокотехнологичного производства лекарственного средства на основе низкомолекулярного гепарина

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
51	2021-218-14-6110-8738	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 в Российской Федерации высокотехнологичного производства мехатронных трансмиссий перспективных грузовых автомобилей и автобусов КАМАЗ с электрическими накопителями энергии и водородными топливными элементами
52	2021-218-14-6227-2198	Акционерное общество «Экоойл»	Тамбовская область, с. Большая Липовица	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Разработка технологии и создание многотоннажного производства биогранул из лузги подсолнечника с улучшенными характеристиками за счет их высокоэффективной торрефикации
53	2021-218-14-6348-7331	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии и материалы»	Московская область, г. Подольск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Создание высокотехнологичного производства импортозамещающих композиционных материалов для авиакосмической промышленности
54	2021-218-14-6544-6630	Акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш»	Калужская область, г. Калуга	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский	Высокопроизводительная технология скоростного шлифования рельсов и оборудование для её реализации на

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
				государственный университет путей сообщения»	основе интеллектуальных цифровых модулей
55	2021-218-14-6634-9701	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 роторных управляемых систем для вскрытия сложных пластов и бурения скважин с большим отходом от вертикали в сложных геологических условиях, Арктике
56	2021-218-14-6782-5694	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Турбулентность-ДОН»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства автоматизированной системы непрерывного экологического мониторинга и контроля углеродного следа установок, использующих газовое топливо на основе ультразвукового расходомера с функцией оценки компонентного состава отходящих дымовых газов
57	2021-218-14-6908-4057	Общество с ограниченной	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный	Модернизация микросервисной платформы интеллектуализации для потоковой обработки и анализа больших массивов текстовых

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		ответственностью «Эмбедика»		исследовательский технологический университет «МИСИС»	документов с использованием универсальной адаптивной системы разметки данных
58	2021-218-14-6967-5106	Акционерное общество «ОДК-Пермские моторы»	Пермский край г. Пермь	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Организация высокотехнологичного ремонтного производства газотурбинных двигателей с использованием цифровых технологий с целью снижения стоимости жизненного цикла изделия
59	2021-218-14-6972-2347	Научно-производственная ассоциация «Технопарк Авиационных Технологий»	Республика Башкортостан, г. Уфа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Разработка и внедрение аддитивных технологий реконструкции крупногабаритных деталей
60	2021-218-14-7064-7705	Акционерное общество «Диаконт»	Санкт-Петербург, г. Петергоф	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Создание высокотехнологичного серийного производства интеллектуальных систем мониторинга технического состояния тепловых сетей и обеспечения безопасного и надежного теплоснабжения населения городов, с использованием автономных

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					акустических датчиков и включающие программный комплекс сбора и обработки диагностических данных
61	2021-218-14-7145-1523	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 импортоперезарядки
62	2021-218-14-7446-2506	Общество с ограниченной ответственностью «Сверхпроводниковые нанотехнологии»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»	Создание высокотехнологического производства системы регистрации одиночных фотонов телекоммуникационных длин волн с увеличенным динамическим диапазоном и гигагерцевой скоростью счета
63	2021-218-14-7482-3591	Акционерное общество «Концерн Гранит»	Москва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий Дальневосточного	Аппаратура систем подводного наблюдения, предназначенных для противодействия терроризму и техногенным угрозам на объектах морской инфраструктуры, имеющих стратегическое значение для

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
				отделения Российской академии наук	экономического и социального развития Российской Федерации
64	2021-218-14-7570-7714	Общество с ограниченной ответственностью «Техномаш»	Красноярский край, д. Старцево	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
65	2021-218-14-7626-8354	Акционерное общество «Южуралзолото Группа Компаний»	Челябинская область, г. Пласт	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Интегрированная система цифрового управления непрерывными процессами горно-обогатительного производства
66	2021-218-14-7720-8069	Акционерное общество «Молочный комбинат «Ставропольский»	Ставропольский край, г. Ставрополь	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	Создание первого в России высокотехнологичного производства пребиотика лактулозы и функциональных молочных ингредиентов для импортозамещения в медицине, ветеринарии, детском питании, производстве лечебно-

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					профилактических продуктов для людей и животных
67	2021-218-14-7754-5721	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия Холдинг»	Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)	Создание высокотехнологического производства самоходной механизированной смесительно-зарядной машины пятикомпонентной
68	2021-218-14-7810-7063	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
69	2021-218-14-7958-3171	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 240 тонн с отечественным тяговым приводом для работы в системе цифровой добычи полезных ископаемых открытым способом

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
70	2021-218-14-8183-2707	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Турбулентность-ДОН»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Разработка и организация импортозамещающего производства кориолисового расходомера-счетчика с функцией количественной оценки компонент многофазного потока и метрологического испытательного стенда для моделирования течений неоднородных сред
71	2021-218-14-8202-1380	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
72	2021-218-14-8223-2139	Общество с ограниченной ответственностью «Гелан»	Белгородская область, г. Белгород	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Разработка высокотехнологичного производства светодиодных систем освещения с изменяемым спектром для животноводства

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
73	2021-218-14-8390-4643	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
74	2021-218-14-8530-7493	Акционерное общество «Галичский автокрановый завод»	Костромская область, г. Галич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»	Разработка и освоение высокотехнологичного серийного производства модельного ряда автокранов с гибридным приводом, из отечественных высокопрочных сталей с применением роботизированной сварки
75	2021-218-14-8647-2124	Общество с ограниченной ответственностью «Группа ЭНЭЛТ»	Республика Татарстан, г. Казань	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Производство автономных гибридных энергокомплексов блочно-модульного исполнения на базе возобновляемых источников энергии и систем накопления электроэнергии для параллельной работы с автономными источниками энергии в изолированных энергорайонах

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
76	2021-218-14-8657-7177	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Пермский край, г. Чайковский	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно- исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»	Разработка роботизированного диагностического комплекса для внутритрубного контроля трубопроводов
77	2021-218-14-8814-5976	Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Разработка полигона нового поколения на базе организации производства высокотехнологичных аналитических комплексов, основанного на принципе нулевой терпимости к протеканию, для ликвидации объектов накопленного экологического вреда и рекультивации отходов
78	2021-218-14-8845-5462	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Ярославская область, г. Рыбинск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»	Создание высокотехнологичного серийного производства прецизионных перистальтических насосных агрегатов для агрессивных сред с повышенными эксплуатационными свойствами

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
79	2021-218-14-8925-6600	Общество с ограниченной ответственностью «Микродатчик»	Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	Разработка и создание кластерной системы производства датчиков физических величин на основе тепловых микросистем, модифицированных с использованием наноструктурированных материалов
80	2021-218-14-8926-5099	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Ритм»	Ярославская область, г. Рыбинск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	Создание комплекса высокотехнологичного оборудования с применением реактора вихревой термической деструкции для глубокой переработки органических отходов сельскохозяйственного производства, в том числе высокоазотистых отходов животноводства (свиного навоза, куриного помета)
81	2021-218-14-8953-2407	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Создание высокотехнологичного производства городских электрических грузовых автомобилей с отечественной компонентной базой основных узлов и интеллектуальной системой помощи водителю

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
82	2021-218-14-9050-1221	Общество с ограниченной ответственностью «ВСЕ ДЛЯ МЕБЕЛИ»	Республика Коми, г. Сыктывкар	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	Создание кастомизированного цифрового высокотехнологичного производства предметов интерьера и мебели
83	2021-218-14-9119-8318	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАН»	Ярославская область, г. Рыбинск	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско–технологической информатики Российской академии наук	Создание высокотехнологичного серийного производства с интеллектуальной системой выходного контроля криогенных клапанов для трубопроводных систем опасных производственных объектов на основе применения многокомпонентных метаматериалов
84	2021-218-14-9189-2070	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»	Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	Создание высокотехнологичного производства инсектицидных средств защиты растений для тепличных комплексов
85	2021-218-14-9346-3604	Общество с ограниченной ответственностью «БиоИнтегратор»	Московская область, г. Химки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт	Разработка технологии и организация высокотехнологичного производства экспортоспособных лекарственных средств, получаемых методами биотехнологического и химического

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
				(национальный исследовательский университет)»	синтеза, в том числе для лечения COVID-19
86	2021-218-14-9410-5517	Общество с ограниченной ответственностью «ТМС-Буровой Сервис»	Республика Татарстан, г. Альметьевск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	Создание высокотехнологичного производства автоматизированных автономных водородных заправочных станций для пассажирского и грузового автотранспорта
87	2021-218-14-9539-9225	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	Создание высокотехнологичного производства роботизированных полноприводных экологически безопасных мобильных энергосредств для цифрового сельского хозяйства
88	2021-218-14-9583-5166	Общество с ограниченной ответственностью «Газнефтесервис»	Волгоградская область, г. Жирновск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Разработка технологии и создание высокотехнологичного производства синтетических твёрдых углеводов, дизельного топлива и продуктов для нефтехимии из природных и попутных газов