

Список победителей конкурса 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 (тринадцатая очередь)

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель
1	2021-218-13-1913-2783	Организация высокотехнологичного производства экспортно ориентированных медицинских изделий на основе инновационных конструктивных материалов с целью импортозамещения на базе разработанных технологий	АО «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
2	2021-218-13-7478-5295	Высокотехнологичное производство грунтов методом инновационной переработки отходов	ООО «ВИВАТРАНС»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»
3	2021-218-13-5578-8260	Создание высокотехнологичного производства шумозащитных экранов с применением полимерных материалов для высокоскоростных магистральных автомобильных и железных дорог	ООО «СторХан»	Федеральное государственное учреждение науки Институт проблем химической физики РАН
4	2021-218-13-1782-1634	Разработка и организация серийного производства высокоэффективных вентильных электрических двигателей и генераторов для различного применения, включающего новое поколение ручного	ОАО Казанский завод «Электроприбор»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель
		электрического инструмента, пригодного для длительной непрерывной работы в экстремальных условиях		
5	2021-218-13-9127-6004	Создание высокотехнологичного роботизированного производства пространственных композитных стержневых конструкций со сложной конструктивной топологией для космических аппаратов	АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
6	2021-218-13-5882-2201	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства семейства фронтальных погрузчиков с гибридным электроприводом	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
7	2021-218-13-8541-8050	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	ООО «Гален»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
8	2021-218-13-4830-5768	Организация высокотехнологичного производства энерго- и ресурсосберегающих установок водоподготовки и водоочистки с получением отходов в виде товарного продукта, разработка типоразмерного ряда модульного оборудования	ООО «Баромембранная технология»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель
		производительностью от 1 до 500 м. куб./час для современных установок тепло-, электрогенерации производственного и коммунального назначения		
9	2021-218-13-6893-6158	Организация высокотехнологичного производства мобильных установок заряда электротранспорта высокой мощностью с интегрированной системой накопления электроэнергии	ООО «Производственное объединение «Зарница»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
10	2021-218-13-7317-2189	Разработка и организация высокотехнологичного производства интеллектуальной программно-аппаратной платформы спутниковой связи для обеспечения широкополосного доступа и подключения объектов критической инфраструктуры	АО «Научно-производственная фирма «Микран»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
11	2021-218-13-7794-8021	Создание масштабируемого импортонезависимого прямого цифрового производства литейных форм для увеличения производительности высокотехнологичных линий изготовления отливок АО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина»	АО Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель
12	2021-218-13-6648-2954	Создание высокотехнологичного серийного производства многоступенчатых центробежных насосов для агрессивных сред с повышенной износо- и коррозионной стойкостью	ООО «АКТАН»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»
13	2021-218-13-8681-8352	Создание импортозамещающего производства оксида ванадия высокой чистоты для глубокой переработки углеводородного сырья	АО «Компания «ВОЛЬФРАМ»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
14	2021-218-13-4118-2781	Создание высокотехнологичного производства оборудования и технологий для лазерной функционализации поверхности изделий медицинского назначения.	ООО «Лазерный Центр»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
15	2021-218-13-9465-5942	Разработка РКД на высокоэффективные насосные агрегаты большой мощности для ТЭС и организация их производства	АО «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
16	2021-218-13-1770-3199	Создание высокотехнологичного производства функционально конструктивных аналогов микросхем малой и средней степени интеграции и специализированных полузаказных	ПАО «Микрон»	Федеральное государственное бюджетнонаучное учреждение «Научно- производственный комплекс «Технологический центр»

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель
		микросхем для модернизации аппаратуры различного назначения		
17	2021-218-13-9410-9596	Создание высокотехнологичного производства автономных энергосберегающих цифровых систем распределенного управления добывающим фондом скважин на основе элементов машинного обучения и искусственного интеллекта	ООО «Системнефтеавтоматика»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
18	2021-218-13-9592-6667	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	АО «Объединение «Ярославские краски»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
19	2021-218-13-5333-6000	Создание высокотехнологичного производства сахара на базе АО «Сергачский сахарный завод»	АО «Сергачский сахарный завод»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель
20	2021-218-13-1896-3037	Организация высокотехнологичного производства индустриальных ГТД с интеллектуальной системой конструкторско-технологической подготовки для повышения функциональных характеристик	ПАО «ОДК- Кузнецов»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
21	2021-218-13-4893-3416	Высокоскоростной акустический канал передачи данных в процессе бурения	АО «Научно-производственная фирма «Геофизика»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Институт прикладной физики Российской академии наук»
22	2021-218-13-9223-2825	Создание высокотехнологичного производства специализированных стекол, импортозамещающих стеклонаполнителей и экспортно ориентированных медицинских изделий на их основе	АО «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
23	2021-218-13-7171-9173	Создание высокотехнологичного производства многофункционального транспортно-технологического комплекса машин для устойчивого использования и воспроизводства лесных ресурсов Российской Федерации с применением цифровых технологий	ПАО «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
24	2021-218-13-3713-6548	Разработка многофункциональных импортозамещающих материалов нового поколения для экстремальных условий	ПАО «Магнитогорский	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель
		эксплуатации, в том числе устойчивых к атмосферной коррозии	металлургический комбинат»	государственный технический университет им. Г.И. Носова»
25	2021-218-13-7950-6001	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	ООО «ТНГ- Групп»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»
26	2021-218-13-9730-2216	Создание высокотехнологичного производства оборудования для нанесения функциональных нанопокровов по технологии молекулярного наслаивания	ООО «Ботлихский радиозавод»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
27	2021-218-13-1077-7470	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	АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель
28	2021-218-13-3888-6099	Создание высокотехнологичного производства роботизированных 6DOF платформ подвижности для тренажеров и симуляторов для авиационной и ракетно-космической отрасли	ООО «ПТ ГРУПП»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
29	2021-218-13-6828-5439	Разработка и освоение серийного производства модельного ряда поворотных обратных затворов для трубопроводных систем опасных производственных объектов со сверхвысокими параметрами рабочей среды	ООО «СеверМаш»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук
30	2021-218-13-4869-2081	Создание цифровой системы мониторинга, диагностики и прогнозирования состояния технического оборудования с применением технологии искусственного интеллекта на базе отечественных аппаратных и программных средств	ЗАО «Электропривод и силовая электроника»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
31	2021-218-13-4150-3735	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	АО «Автомобильный завод «УРАЛ»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель
		территорий Арктической зоны Российской Федерации		
32	2021-218-13-6418-1410	Разработка и организация высокотехнологичного производства автономных быстроразворачиваемых комплексов связи, мониторинга и телеметрии на базе беспилотных аэроплатформ	ООО «Системы. Технологии. Коммуникации»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
33	2021-218-13-5021-4607	Разработка мультимедийного информационного комплекса автоматизированного распределенного мониторинга и оперативного контроля качества информационных и телемедицинских сервисов с использованием технологий искусственного интеллекта	ООО «СТРИМ Лабс»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)