

Перечень допущенных к оценке заявок на участие в конкурсе на право получения 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 (XII очередь)

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|---|---|---|
| 1. | 2020-218-12-0068 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» | Создание высокотехнологичного производства полуавтономных магистральных тягачей уровня Евро-6, работающих на сжиженном газомоторном топливе |
| 2. | 2020-218-12-0121 | Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина | Республика Татарстан, г. Альметьевск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» | Разработка высокотехнологичного комплекса для снижения себестоимости добычи нефти на основе оптимизации рецептур реагентов с использованием методов хемоинформатики, натурального и математического моделирования процессов в резервуарах |
| 3. | 2020-218-12-0147 | 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 многокристалльных модулей |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--|--|---|
| 4. | 2020-218-12-0241 | Общество с ограниченной ответственностью НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская область, г. Ростов-на-Дону | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» | Разработка и создание высокотехнологичного производства массового кориолисового расходомера-счетчика углеводородных сред с функцией оценки параметров многофазного потока |
| 5. | 2020-218-12-0292 | Акционерное общество «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» | Московская область, г. Химки | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» | Создание аддитивного производства биметаллических изделий из жаропрочных медных и никелевых сплавов и высокопрочных сталей для перспективной ракетно-космической техники |
| 6. | 2020-218-12-0421 | Акционерное общество «Компания «Вольфрам» | Московская область, г. Красногорск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Разработка технологии производства оксида молибдена высокой чистоты для катализаторов гидроочистки нефтепродуктов |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|---|---|--|
| 7. | 2020-218-12-0580 | Открытое акционерное общество «Аккумуляторная компания «РИГЕЛЬ» | Санкт-Петербург | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» | Создание на базе АО Аккумуляторная компания Ригель высокотехнологичного производства литий-ионных аккумуляторов для применения в проектах с высокими требованиями к пожаробезопасности |
| 8. | 2020-218-12-0607 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» | Создание высокотехнологичного производства роботизированного технологического транспорта для работы на закрытых территориях |
| 9. | 2020-218-12-0658 | Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания ПЛАСТМЕТАЛЛ» | Московская область, д. Цернское | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» | Создание инновационных токопроводов классом напряжения 6- 110 кВ на основе новых композиционных материалов со встроенными цифровыми элементами диагностики и мониторинга |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|--|--|--|
| 10. | 2020-218-12-0730 | 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 автономных и полуавтономных городских автобусов, работающих на газомоторном топливе, в т.ч. на водороде |
| 11. | 2020-218-12-0741 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» | Создание единой платформы высокоэффективных двигателей КАМАЗ для грузовой автомобильной техники, унифицированной под выполнение перспективных экологических требований ведущих мировых стран-автопроизводителей (США, ЕС, Китай), с целью позиционирования отечественного двигателя на мировом рынке |
| 12. | 2020-218-12-0769 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» | Создание высокотехнологичного производства автономного и полуавтономного автобусов с индуктивной зарядкой тяговой батареи для реализации концепции Безопасный и чистый город |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--|---|---|
| 13. | 2020-218-12-0780 | Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» | Красноярский край, г. Железногорск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» | Создание высокотехнологичного, импортозамещающего производства интегрированных комплексов управления служебными системами малых космических аппаратов для перспективных многоспутниковых группировок космического интернета и оперативного мониторинга Земли |
| 14. | 2020-218-12-0903 | Общество с ограниченной ответственностью «Группа Промавто» | Нижегородская область, г. Нижний Новгород | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» | Разработка концептуального облика высокотехнологичного производства и разработка прототипа информационной системы для обеспечения эффективности послепродажного обслуживания и конкурентоспособности линейки отечественных специальных транспортных средств в интересах системообразующих отраслей промышленного комплекса РФ |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|---|---|---|
| 15. | 2020-218-12-1177 | 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 линейки новых многофункциональных материалов для экстремальных условий эксплуатации |
| 16. | 2020-218-12-1190 | Публичное акционерное общество «Таганрогский котлостроительный завод «Красный котельщик» | Ростовская область, г. Таганрог | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» | Автоматизированная система мониторинга и диагностики технического состояния котла |
| 17. | 2020-218-12-1201 | Акционерное общество «ОДК - Пермские моторы» | Пермский край, г. Пермь | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» | Разработка и внедрение системы искусственного интеллекта для управления качеством отливок рабочих лопаток газотурбинных двигателей нового поколения |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|--|--|--|
| 18. | 2020-218-12-1266 | 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 |
| 19. | 2020-218-12-1499 | Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Развитие» | Москва | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» | Создание линейки и высокотехнологичного производства инновационных высокоэффективных электродвигателей-генераторов мощностью до 12 МВт |
| 20. | 2020-218-12-1503 | 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 семейства роботизированных карьерных самосвалов грузоподъемностью до 90 т с электромеханической трансмиссией на основе цифровых технологий |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|-------------------------------------|---|---|
| 21. | 2020-218-12-1627 | 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 |
| 22. | 2020-218-12-1658 | Акционерное общество «Автомобильный завод «УРАЛ» | Челябинская область, г. Миасс | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет» | Создание высокотехнологичного производства «бесшумных» эко-автомобилей для вывоза мусора и бытовых отходов с парковых и придомовых территорий («Эко Урал») |
| 23. | 2020-218-12-1681 | 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 вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|---|---|---|
| 24. | 2020-218-12-1734 | 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 |
| 25. | 2020-218-12-1757 | Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Андроидная техника» | Москва | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» | Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства гаммы интеллектуальных встраиваемых цифровых сервоприводов с гетерогенной вычислительной и информационной структурой для робототехнических систем и точного станкостроения |
| 26. | 2020-218-12-1776 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» | Создание системы Умный город и высокотехнологичного производства автономных и полуавтономных электробусов, подключенных к этой системе |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--|--|---|
| 27. | 2020-218-12-1985 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет» | Создание высокотехнологичного производства машин для новой технологии сортиментной заготовки леса в условиях зоны вечной мерзлоты РФ |
| 28. | 2020-218-12-2198 | Акционерное общество «Силовые машины – ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт» | Санкт-Петербург | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» | Разработка питательного электронасоса с улучшенными эксплуатационными характеристиками на основе технологий цифровых двойников и создание высокотехнологичного производства типоряда питательных электронасосов, применяемых в теплоэнергетической и атомной отраслях |
| 29. | 2020-218-12-2236 | Общество с ограниченной ответственностью «НВЦ Агроветзащита С-П.» | Московская область, г. Сергиев Посад | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» | Разработка инновационных средств защиты здоровья сельскохозяйственных животных и внедрение их в производство |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|
| 30. | 2020-218-12-2416 | Общество с ограниченной ответственностью «Актан» | Ярославская область, г. Рыбинск | федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук | Разработка и организация высокотехнологичного производства запорной арматуры для нужд специальной и медицинской техники с повышенной надежностью и долговечностью на основе применения многокомпонентных нанокompозитных материалов |
| 31. | 2020-218-12-2608 | Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера» | Ставропольский край, г. Ставрополь | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» | Реализация комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства модульных интеллектуальных многофункциональных электронных устройств для цифровой экосистемы распределения и потребления электроэнергии |
| 32. | 2020-218-12-2640 | Акционерное общество «ПКК Миландр» | Москва, г. Зеленоград | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» | Организация высокотехнологичного производства высоконадежного миниатюрного компьютерного модуля с поддержкой искусственного интеллекта |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|
| 33. | 2020-218-12-2845 | Закрытое акционерное общество Производственная Компания «СтанкоПресс» | Москва | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» | Создание высокотехнологичного производства оборудования и интеллектуальных производственных технологий газостатической обработки с управляемыми конвекционными потоками |
| 34. | 2020-218-12-2984 | Публичное акционерное общество «Северсталь» | Вологодская область, г. Череповец | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Разработка и освоение инновационной технологии производства высокопрочного стального проката для изготовления строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости с целью обеспечения эксплуатационной безопасности производственных и гражданских объектов в экстремальных условиях |
| 35. | 2020-218-12-3088 | Акционерное общество «Диаконт» | Санкт-Петербург, г. Петергоф | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» | Создание высокотехнологичного производства линейки новых автономных робототехнических комплексов для диагностирования опасных производственных объектов, использующих цифровое управление по каналу Wi-Fi и включающих интеллектуальный комплекс первичной обработки диагностических данных |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|------------------------------------|---|---|
| 36. | 2020-218-12-3279 | Общество с ограниченной ответственностью «СервисСофт Инжиниринг» | Санкт-Петербург | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» | Разработка и организация производства автоматизированной системы контроля выбросов загрязняющих веществ на источниках промышленных предприятий |
| 37. | 2020-218-12-3433 | Акционерное общество «Южуралзолото Групп Компаний» | Челябинская область, г. Пласт | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» | Разработка инновационной автоматизированной системы управления полного цикла выпуска золотосодержащей продукции в условиях Светлинской ЗИФ на основе создания и интеграции цифрового производства |
| 38. | 2020-218-12-3464 | 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 вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|---|---|---|
| 39. | 2020-218-12-3537 | 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 высокоэффективных смазочно-охлаждающих жидкостей, обладающих повышенными триботехническими, антикоррозионными и антибактерицидными свойствами |
| 40. | 2020-218-12-3562 | 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 семейства карьерных полноприводных автосамосвалов грузоподъемностью не менее 60 тонн, работающих на сжиженном газомоторном топливе |
| 41. | 2020-218-12-3605 | 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 полужаказных микросхем для модернизации аппаратуры различного назначения |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| 42. | 2020-218-12-3827 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский аналитический прибор» | Томская область, г. Томск | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук | Организация высокотехнологичного производства автономных метеорологических станций Арктикметео |
| 43. | 2020-218-12-3884 | Общество с ограниченной ответственностью «Ликинский автобусный завод» | Московская область, г. Ликино-Дулёво | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» | Создание нового высокотехнологичного производства автобусов, разработанных под технологию Интернета вещей, и объединенных цифровой автоматизированной системой управления городскими пассажирскими перевозками в субъектах Российской Федерации |
| 44. | 2020-218-12-3958 | Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР АРНИКА» | Приморский край, г. Владивосток | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» | Разработка промышленной технологии и организация в Дальневосточном федеральном округе высокотехнологичного производства кормового холина хлорида (витамина В4) повышенной биодоступности для снижения импортозависимости АПК РФ |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|--|--|--|
| 45. | 2020-218-12-4051 | Общество с ограниченной ответственностью «Севкавrentген-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 |
| 46. | 2020-218-12-4079 | Акционерное общество «Специальное конструкторское бюро машиностроения» | Курганская область, г. Курган | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» | Разработка технологии и создание аддитивного цифрового производства на базе роботизированных комплексов для сварки и выращивания деталей машин и механизмов из специальных сталей, титановых и алюминиевых сплавов |
| 47. | 2020-218-12-4084 | 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» | Разработка 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 вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--|---|---|
| 48. | 2020-218-12-4101 | 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 |
| 49. | 2020-218-12-4191 | 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 городских полуавтономных электрических коммунальных грузовых автомобилей для реализации концепции Умный и чистый город |
| 50. | 2020-218-12-4242 | Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Московский радиотехнический завод» | Москва | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский | Создание высокотехнологичного производства модульных автономно-сетевых гибридных энергокомплексов на основе возобновляемых источников энергии |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | университет)» | |
| 51. | 2020-218-12-4280 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» | Создание высокотехнологичного производства семейства арктических карьерных самосвалов, работающих на газовом топливе, в т.ч. на ТЭ, грузоподъемностью не менее 60 т |
| 52. | 2020-218-12-4289 | Общество с ограниченной ответственностью «Ника Групп» | Москва | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет» | Создание модульной интеллектуальной системы управления контрольно измерительными элементами систем жизнеобеспечения социальных и промышленных объектов с приоритетами в области ресурсосбережения, экологии, доступности |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--|--|--|
| 53. | 2020-218-12-4293 | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АГД ДАЙМОНДС» | Архангельская область, г. Архангельск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» | Организация высокотехнологичного производства по синтезу монокристаллов алмаза методом температурного градиента и изготовлению монокристаллических алмазных пластин с заданными характеристиками для обеспечения исследований и разработок в области квантовой сенсорики, рентгеновской оптики и других передовых направлений научно-технического развития |
| 54. | 2020-218-12-4427 | Общество с ограниченной ответственностью «Пушная Якутия» | Республика Саха (Якутия), г. Якутск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» | Высокотехнологичное производство обуви с применением новых композиционных материалов с повышенной морозостойкостью для эксплуатации в условиях холодного климата |
| 55. | 2020-218-12-4446 | Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований» | Москва, г. Троицк | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» | Разработка и создание производства роботизированных систем технологических и контрольных операций для опасных условий труда |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|------------------------------------|---|--|
| 56. | 2020-218-12-4515 | Акционерное общество «Уфимское научно-производственное предприятие «МОЛНИЯ» | Республика Башкортостан, г. Уфа | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» | Создание высокотехнологичного производства изделий управления тягой двигателя перспективных летательных аппаратов |
| 57. | 2020-218-12-4545 | Общество с ограниченной ответственностью «Палекс» | Томская область, г. Томск | федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» | Разработка и организация производства интегрированной системы неинвазивного электрофизиологического картирования и инвазивного трехмерного электроанатомического картирования для диагностики и лечения нарушений ритма сердца |
| 58. | 2020-218-12-4576 | Общество с ограниченной ответственностью «Органик парк» | Республика Татарстан, г. Казань | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» | Разработка технологии производства усовершенствованного биофунгицида для растениеводства и системы сбора и обработки данных для определения эффективности биопрепаратов в полевых условиях |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|------------------------------------|---|--|
| 59. | 2020-218-12-4854 | 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 |
| 60. | 2020-218-12-4921 | Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница» | Республика Татарстан, г. Казань | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» | Создание высокотехнологичного производства высокоскоростных тропосферных станций для использования в телекоммуникационных сетях связи различного назначения с учетом особенностей эксплуатации в Арктическом регионе |
| 61. | 2020-218-12-5222 | 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 |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--|---|--|
| 62. | 2020-218-12-5280 | Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» | Красноярский край, г. Железногорск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» | Создание роботизированного производства пространственных стержневых конструкций Космических Аппаратов со сложной конструктивной топологией |
| 63. | 2020-218-12-5360 | 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 |
| 64. | 2020-218-12-5440 | Закрытое акционерное общество «Производственно-коммерческая фирма «НК»» | Белгородская область, г. Старый Оскол | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» | Создание импортозамещающего производства компонентов матричных систем и теплотехнических композиционных материалов нового поколения на их основе |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| 65. | 2020-218-12-5454 | Закрытое акционерное общество Производственная Компания «СтанкоПресс» | Москва | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» | Разработка и организация высокотехнологичного производства по созданию импортозамещающего оборудования для гидроэластичной штамповки методом глубокой вытяжки |
| 66. | 2020-218-12-5722 | Закрытое акционерное общество «Тверской экскаватор» | Тверская область, г. Тверь | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» | Создание высокотехнологичного производства систем цифровизации технологических процессов высокопродуктивного строительства инфраструктурных объектов на базе экскаваторов-погрузчиков и колесных экскаваторов (Цифровая стройплощадка) |
| 67. | 2020-218-12-5752 | Общество с ограниченной ответственностью «Стимул» | Воронежская область, г. Острогожск | федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» | Разработка технологии получения высокомодульного прочного углеродного волокна на основе ПЕК |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| 68. | 2020-218-12-5944 | 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 |
| 69. | 2020-218-12-6044 | Общество с ограниченной ответственностью «ЦСТ» | Москва | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» | Создание перспективного высокотехнологичного производства универсального малогабаритного программно-аппаратного комплекса гарантированной защищённой обработки информации для беспилотных транспортных средств |
| 70. | 2020-218-12-6103 | Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» | Красноярский край, г. Железнодорожск | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук | Создание производственной технологии и оборудования для обеспечения комплексной защиты от дугообразования в бортовой радиоэлектронной аппаратуре космических аппаратов при наземных испытаниях и эксплуатации в космосе |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|--|--|---|
| 71. | 2020-218-12-6152 | 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 бумаги и картона с антибактериальными и фунгицидными свойствами для пищевой промышленности |
| 72. | 2020-218-12-6282 | 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 |
| 73. | 2020-218-12-6451 | Акционерное общество «Эфирное» | Белгородская область, г. Алексеевка | федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» | Создание высокотехнологичного производства высококачественных растительных пищевых белков |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|------------------------------------|---|---|
| 74. | 2020-218-12-6493 | Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп» | Республика Татарстан, г. Бугульма | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» | Создание и организация высокотехнологичного производства аппаратно-программного нодального регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной сейсморазведки |
| 75. | 2020-218-12-6505 | Общество с ограниченной ответственностью «Зеленые линии» | Московская область, г. Красногорск | федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук» | Создание отечественного производства сухих лиофилизированных концентрированных заквасочных культур прямого внесения с использованием метода криогранулирования |
| 76. | 2020-218-12-6691 | 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 экологически безопасных гусеничных транспортеров-снегоболотоходов, конвертируемых в двухзвенные гусеничные машины |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| 77. | 2020-218-12-6700 | 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 |
| 78. | 2020-218-12-6737 | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-Р» | Новосибирская область, г. Новосибирск | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка комплексной технологии и создание высокотехнологичного производства штампового инструмента широкой номенклатуры с повышенной долговечностью для машиностроительной отрасли РФ |
| 79. | 2020-218-12-6740 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТЭК» | Москва | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Разработка модульного взрослого и детского онкологического эндопротеза с электромеханическим блоком раздвижения |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|--|---|--|
| 80. | 2020-218-12-6952 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» | Создание высокотехнологичного производства семейства полноприводных сельскохозяйственных грузовых автомобилей с электротрансмиссией нового поколения |
| 81. | 2020-218-12-6992 | Публичное акционерное общество «НК «Роснефть» - МЗ «Нефтепродукт» | Москва | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» | организация высокотехнологичного производства усовершенствованных пластичных смазок |
| 82. | 2020-218-12-7140 | Акционерное общество «Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры» | Республика Кабардино-Балкарская, г. Нальчик | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» | Разработка и внедрение цифровой интеллектуальной производственной технологии предиктивной диагностики технического состояния объектов |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--|---|--|
| 83. | 2020-218-12-7193 | Акционерное общество «Силовые машины – ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт» | Санкт-Петербург | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» | Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства модельного ряда гидромуфт мощностью до 6,5 МВт в интересах энергетической отрасли |
| 84. | 2020-218-12-7219 | Общество с ограниченной ответственностью «Гален» | Ульяновская область, Чердаклинский район | 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 |
| 85. | 2020-218-12-7386 | Общество с ограниченной ответственностью «ВИВА ТРАНС» | Москва | федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии» | Производство инновационных грунтов |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|---|--|--|
| 86. | 2020-218-12-7393 | Акционерное общество «Диаконт» | Санкт-Петербург, г. Петергоф | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» | Создание высокотехнологичного производства средств интеллектуальной автоматизации, обеспечивающих возможность сетевого управления, диагностики и контроля киберфизических систем и их компонентов |
| 87. | 2020-218-12-7394 | Общество с ограниченной ответственностью «Ликийский автобусный завод» | Московская область, г. Ликино-Дулёво | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» | Создание высокотехнологичного производства модельного ряда междугородных и туристических автобусов, на базе перспективного модульного конфигурируемого шасси (платформы) отечественного производства, с возможностью использования в качестве моторного топлива сжиженного природного газа |
| 88. | 2020-218-12-7466 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» | Создание высокотехнологичного производства линейки модернизированных автомобилей с высоконадежной системой автономного движения |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| 89. | 2020-218-12-7560 | Публичное Акционерное Общество «Нижнекамскнефтехим» | Республика Татарстан, г. Нижнекамск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» | Организация малотоннажного производства высокоэффективных химических реагентов в целях уменьшения импортозависимости производств ПАО «Нижнекамскнефтехим» и обеспечения выпуска продукции гарантированного качества |
| 90. | 2020-218-12-7651 | Закрытое акционерное общество «Центр специальных инженерных сооружений научно-исследовательского и конструкторского института радиоэлектронной техники» | Пензенская область, г. Пенза | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» | Создание высокотехнологичного производства антитеррористических прозрачных заградений нового поколения для объектов гражданского назначения |
| 91. | 2020-218-12-7661 | Акционерное общество «Диаконт» | Санкт-Петербург, г. Петергоф | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» | Создание высокотехнологичного производства комплекса взрывозащищенного оборудования для выполнения диагностики и очистки днища резервуаров со светлыми нефтепродуктами без слива нефтепродуктов с построением цифрового двойника диагностируемого резервуара |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| 92. | 2020-218-12-7663 | 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)» | Роботизированные рентгеновские комплексы для промышленного неразрушающего контроля изделий из новых материалов с использованием систем обработки больших объемов данных для трехмерной реконструкции |
| 93. | 2020-218-12-7781 | Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница» | Республика Татарстан, г. Казань | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» | Создание высокотехнологичного производства систем беспроводной передачи электроэнергии для электрических зарядных станций различного назначения |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|------------------------------------|---|--|
| 94. | 2020-218-12-7845 | Общество с ограниченной ответственностью «Телеком и Микроэлектроник Индастриз» | Москва | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) | Разработка автоматизированной телемедицинской системы для проведения догоспитальной диагностики заболеваний и поддержки принятия врачебных решений на основе машинной обработки и анализа изображений лица пациента с применением методов нейросетевого моделирования |
| 95. | 2020-218-12-7896 | Закрытое акционерное общество «Брянский арсенал» | Брянская область, г. Брянск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» | Создание высокотехнологичного производства систем цифровизации технологических процессов и диспетчеризации погрузочно-транспортных работ на базе многофункциональных телескопических погрузчиков в целях перехода к высокопродуктивному агрохозяйству (Цифровое агрохозяйство) |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|------------------------------------|---|---|
| 96. | 2020-218-12-8003 | Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Калужский приборостроительный завод «Тайфун» | Калужская область, г. Калуга | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» | Создание высокотехнологичного производства энергоэффективных электроприводов для подвижного транспорта |
| 97. | 2020-218-12-8092 | Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» | 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) |
| 98. | 2020-218-12-8145 | Акционерное общество «Завод бурового оборудования» | Оренбургская область, г. Оренбург | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» | Создание высокотехнологичного производства линейки импортозамещающего бурового инструмента для геологоразведки на твердые полезные ископаемые |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|--|--|---|
| 99. | 2020-218-12-8169 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» | Создание высокотехнологичного производства роботизированных карьерных самосвалов с грузоподъемностью не менее 220 т |
| 100. | 2020-218-12-8215 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | Создание семейства автономных и полуавтономных магистральных тягачей, работающих на сжиженном газомоторном топливе в составе автопоезда полной массой до 125 т, для реализации в концепции перевозок на автомобильных дорогах типа Шёлковый путь / Меридиан |
| 101. | 2020-218-12-8245 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук | Разработка и создание высокотехнологичного производства семейства автономных электрических грузовых автомобилей с полной массой от 4 до 40 тонн для создания комплексной системы обеспечения технологической логистики автомобилями роботами |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|---|---|---|
| 102. | 2020-218-12-8257 | Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн» | Ярославская область, г. Рыбинск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева» | Организация производства уникальных тяжело нагруженных деталей по субтрактивным и аддитивным технологиям на базе создания высокотехнологичного многопрофильного комплекса электрофизической обработки |
| 103. | 2020-218-12-8429 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая и коммерческая фирма «Си-Норд» | Санкт-Петербург | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» | Создание производства компонентов гибридной адресной системы обеспечения безопасности объектов недвижимости, реализованной с использованием распределённых вычислений |
| 104. | 2020-218-12-8456 | Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина | Республика Татарстан, г. Альметьевск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» | Разработка и организация производства комплекса высокотехнологичных и интеллектуальных решений для повышения рентабельности механизированной добычи нефти |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|--|---|--|
| 105. | 2020-218-12-8522 | 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 экологически безопасных модульных установок водоподготовки типоразмерного ряда производительностью от 1 до 500 м. куб./час для современных и перспективных энергоустановок производственного и коммунального назначения |
| 106. | 2020-218-12-8656 | Общество с ограниченной ответственностью «Литейный завод «Петрозаводскмаш» | Республика Карелия, г. Петрозаводск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет» | Создание высокотехнологичного литейного производства прецизионных изделий из чугунов специальных марок для продукции транспортного машиностроения и станкостроения с применением цифровых технологий поддержки производственных процессов |
| 107. | 2020-218-12-8659 | Акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод» | Республика Удмуртская, г. Сарапул | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» | Разработка и организация серийного производства электроинструмента, пригодного для длительной непрерывной работы в экстремальных условиях, включая инновационное производство высокоэффективных вентильных электрических двигателей для других применений |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|------------------------------------|---|---|
| 108. | 2020-218-12-8701 | 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 программно-аппаратной платформы спутниковой связи для обеспечения широкополосного доступа и подключения объектов критической инфраструктуры |
| 109. | 2020-218-12-8736 | 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 |
| 110. | 2020-218-12-8882 | Общество с ограниченной ответственностью «Завод СпецАгрегат» | Челябинская область, г. Миасс | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» | Создание высокотехнологичного производства комплекса аэродромных машин нового поколения |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--|---|--|
| 111. | 2020-218-12-8942 | 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 высокотехнологичного производства интеллектуального оборудования объемного формования крупногабаритных изделий из перспективных алюминиевых сплавов для транспортной и авиакосмической отраслей России |
| 112. | 2020-218-12-9053 | Акционерное общество «Унихимтек» | Московская область, г. Подольск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» | Создание производства комплекса многофункциональных защитных покрытий для обеспечения огнестойкости полимерных композиционных материалов на основе углеродных волокон для строительных конструкций промышленного и гражданского назначения |
| 113. | 2020-218-12-9062 | 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 в интересах дорожно-строительной отрасли и коммунального хозяйства |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|------------------------------------|---|--|
| 114. | 2020-218-12-9182 | 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 атомно-силового микроскопа для эффективного электрохимического исследования поверхности накопителей энергии и коррозии металлов |
| 115. | 2020-218-12-9189 | Крестьянское хозяйство «Тритикум» | Омская область, г. Иртыш | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» | Создание сортов пшеницы для экологического и регенеративного земледелия с высоким качеством зерна и функциональными свойствами, разработка технологии ускорения процессов селекции, сортосмены и сортообновления для зернового производства России |
| 116. | 2020-218-12-9248 | 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 |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|--|---|---|--|
| 117. | 2020-218-12-9260 | Публичное акционерное общество «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» | Забайкальский край, г. Краснокаменск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Создание высокотехнологичного роботизированного ремонтного производства для восстановления и упрочнения деталей горнодобывающей техники методами газотермического напыления и лазерной наплавки |
| 118. | 2020-218-12-9355 | Общество с ограниченной ответственностью специализированное монтажно-наладочное управление «Воскресенское» | Московская область, г. Воскресенск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» | Разработка технологии и оборудования для ускоренной гидротермальной карбонизации отходов птицеводства с целью получения полупродукта (биочара), пригодного для производства высокоэффективного сорбента или улучшителя почвы |
| 119. | 2020-218-12-9386 | Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран» | Томская область, г. Томск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» | Разработка комплекта монолитных интегральных схем приемопередающего тракта диапазона Sub-6 для применения в базовых станциях систем связи нового поколения 5G с освоением серийного производства |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--|--|---|
| 120. | 2020-218-12-9651 | Акционерное общество «Оптико-механическое конструкторское бюро «Астрон» | Московская область, г. Лыткарино | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» | Разработка радиоволновой широкозахватной системы для получения радиоизображений объектов, скрытых на теле человека |
| 121. | 2020-218-12-9805 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | Создание высокотехнологичного производства мультифункционального транспортно-технологического комплекса устойчивого использования и воспроизводства лесных ресурсов с применением цифровых технологий для ресурсосберегающего развития экономики РФ |
| 122. | 2020-218-12-9874 | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | Республика Татарстан, г. Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» | Разработка семейства управляемых подвесок колесных ТС обеспечивающих сверхвысокую устойчивость, управляемость, плавность хода и минимизирующих динамическое воздействие на дорогу |

| № п/п | Регистрационный номер на портале | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|
| 123. | 2020-218-12-9893 | Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс» | Самарская область, г. Самара | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» | Разработка технологий и организация высокотехнологичного производства баковых конструкций перспективных ракет-носителей различного класса, превосходящих мировые аналоги по конструктивному совершенству и экономическим показателям, и обеспечивающих их многоуровневое использование |
| 124. | 2020-218-12-9933 | 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 |
| 125. | 2020-218-12-9964 | 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 |

