

ПРОТОКОЛ
оценки 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
(тринадцатая очередь, шифр конкурса 2021-218-13)

2А/1724-нр

« 2 » июня 2021 г.

Заседание конкурсной комиссии Минобрнауки России по рассмотрению и оценке заявок на участие в конкурсе по отбору организации 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 (далее соответственно – конкурсная комиссия, конкурс) состоялось 31 мая 2021 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, 11, зал Коллегии.

Повестка заседания:

1. Допуск заявки с регистрационным номером 2021-218-13-7727-7105 к участию в конкурсе.
2. Оценка заявок на участие в конкурсе и определение победителей конкурса.

Заседание открыто в 15 часов 05 минут по московскому времени 31 мая 2021 года.

Персональный состав конкурсной комиссии утвержден приказом Минобрнауки России от 18 сентября 2020 г. № 1203 (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 242).

Из них на заседании конкурсной комиссии присутствовали:

председатель конкурсной комиссии:	Д.В. Афанасьев,
заместитель председателя конкурсной комиссии:	Т.В. Рябко,
члены конкурсной комиссии:	К.Е. Борисов, В.В. Калинин, С.Е. Трешкин, И.Н. Чугуева
секретарь конкурсной комиссии:	Н.В. Чаплашкин

В соответствии с пунктом 11 Положения о конкурсной комиссии по рассмотрению и оценке заявок на участие в конкурсе по отбору организации 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, утвержденного приказом Минобрнауки России от 20 августа 2020 г. № 1064, заседание считается правомочным.

1. В связи с технической ошибкой конкурсная комиссия отменила решение об отклонении заявки на участие в конкурсе с регистрационным номером 2021-218-13-7727-7105 общества с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга» (приложение № 2 к протоколу конкурса от 11 мая 2021 г.) и приняла решение допустить указанную заявку к дальнейшему участию в конкурсе.

Всего проголосовало 7 членов комиссии,

в том числе:

за – 7;

против – 0;

воздержался – 0;

не голосовало – 0 человек.

2.1. Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсе, проведенной в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минобрнауки России от 6 сентября 2019 г. № 728, и осуществила оценку 141 заявки на участие в конкурсе в соответствии с критериями, указанными в объявлении о проведении конкурса.

Для оценки заявок на участие в конкурсе использовалась 100-бальная шкала. Общее количество баллов заявки на участие в конкурсе по критериям оценки определялось как среднее арифметическое оценок в баллах, выставленных членами конкурсной комиссии. Итоговое количество баллов, выставляемых заявке на участие в конкурсе, определялось как сумма баллов, выставленных по каждому критерию оценки с учетом значимости таких критериев.

Результаты оценки конкурсной комиссией заявок на участие в конкурсе с указанием суммы баллов, выставленных каждой заявке по каждому критерию оценки, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

2.2. На основании результатов оценки заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия сформировала рейтинг таких заявок в порядке уменьшения количества полученных каждой заявкой баллов.

Сформированный конкурсной комиссией рейтинг заявок на участие в конкурсе приведен в приложении № 2 к настоящему протоколу.

2.3. С учетом лимитов бюджетных обязательств, доведенных Минобрнауки России на предоставление субсидий на соответствующий финансовый год и плановый период, конкурсная комиссия определила победителями конкурса 33 участника конкурса.

Наименование победителей конкурса, название проекта с указанием наименования головного исполнителя, в кооперации с которым выполняется проект, а также размер субсидии указаны в приложении № 3 к настоящему протоколу.

Всего проголосовало 7 членов комиссии,

в том числе:

за – 7;

против – 0;

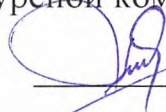
воздержался – 0;

не голосовало – 0 человек.

Заседание закрыто в 16 часов 00 минут по московскому времени 31 мая 2021 г.


Подписи членов конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии:



Д.В. Афанасьев

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

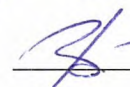


Т.В. Рябко

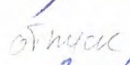
Члены конкурсной комиссии:



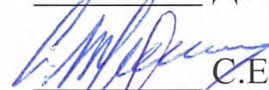
К.Е. Борисов



В.В. Калинин



Д.А. Мякинин

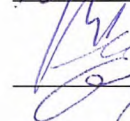


С.Е. Трешкин



И.Н. Чугуева

Секретарь конкурсной комиссии



Н.В. Чаплашкин

Приложение № 1

к протоколу оценки 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 (тринадцатая очередь)

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
1	2021-218-13-1029-1817	Создание импортозаменяющего производства универсального малогабаритного программно-аппаратного комплекса гарантированного защищённого обмена информацией между элементами инфраструктуры беспилотных транспортных средств	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСТ»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	25,5	31,5
2	2021-218-13-1077-7470	Создание высокотехнологичного импортозаменяющего 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	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	33,5	44,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
3	2021-218-13-1080-5053	Разработка технологии и оборудования для системы сохранения донорского сердца в кардиохирургии и внедрение их в производство	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационная Фармацевтика»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	24,5	45,0
4	2021-218-13-1086-3898	Разработка технологии изготовления и постановка на производство импортозамещающей многофункциональной системы мониторинга производственного персонала	Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	34,5	31,0
5	2021-218-13-1383-5094	Разработка высокотехнологичной цифровой платформы, направленной на унификацию и цифровизацию процессов многоканального взаимодействия с потребителями предприятий топливно-энергетического комплекса и ЖКХ с использованием технологий искусственного интеллекта	Общество с ограниченной ответственностью «ИТ-Консалтинг»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	24,0	27,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
6	2021-218-13-1540-3647	Создание высокотехнологичного производства трансконтинентального тягача с тяговым электроприводом и системой полуавтономного управления движением	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	29,0	25,5
7	2021-218-13-1568-2901	Комплекс контроля эффективности использования и оценки квалификации операторов станков, машин и агрегатов	Акционерное общество «Казанский электротехнический завод»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	16,0	32,0
8	2021-218-13-1770-3199	Создание высокотехнологичного производства функционально конструктивных аналогов микросхем малой и средней степени интеграции и специализированных полупроводниковых микросхем для модернизации аппаратуры различного назначения	Публичное акционерное общество «Микрон»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-производственный комплекс «Технологический центр»	37,0	45,5
9	2021-218-13-1781-8001	Разработка комбинированной электромагнитно-акустической технологии и установки на ее основе для обезвоживания высокоустойчивых эмульсий при добыче тяжелой нефти	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Уфанефтегаз»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	9,0	15,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
10	2021-218-13-1782-1634	Разработка и организация серийного производства высокоэффективных вентиляционных электрических двигателей и генераторов для различного применения, включающего новое поколение ручного электрического инструмента, пригодного для длительной непрерывной работы в экстремальных условиях	Открытое акционерное общество Казанский завод «Электроприбор»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	37,5	51,5
11	2021-218-13-1875-1555	Разработка и организация серийного производства параметрического ряда высокоэффективных ресурсосберегающих флотационных машин пневмомеханического типа	Общество с ограниченной ответственностью «ИЗТМ-Инжиниринг»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	27,0	28,5
12	2021-218-13-1875-4976	Создание высокотехнологичного производства оборудования автоматического монтажа полупроводниковых кристаллов и компонентов для изготовления микросхем и многокристалльных модулей	Общество с ограниченной ответственностью «Совтест АТЕ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	21,5	41,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
13	2021-218-13-1878-1119	Разработка интеллектуальной системы управления распределительными сетями 0,4-10 кВ на базе многофункциональных информационно-измерительных комплексов	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	21,5	33,5
14	2021-218-13-1896-3037	Организация высокотехнологичного производства индустриальных ГТД с интеллектуальной системой конструкторско-технологической подготовки для повышения функциональных характеристик	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	37,5	43,5
15	2021-218-13-1913-2783	Организация высокотехнологичного производства экспортно ориентированных медицинских изделий на основе инновационных конструктивных материалов с целью импортозамещения на базе разработанных технологий	Акционерное общество «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	35,0	58,5
16	2021-218-13-1939-6938	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства высокоомобильных многоосных автокрановых шасси большой грузоподъемности с низким углеродным следом	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»	26,0	34,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
17	2021-218-13-2134-2253	Разработка промышленной технологии и организация высокотехнологичного производства активных упаковочных систем с химикоактивными и биоактивными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «Бумага и картон»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	14,0	35,0
18	2021-218-13-2177-5966	Создание производства оборудования для лазерной сварки в вакууме на основе инновационной системы ввода лазерного луча в вакуумную камеру	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Томские электронные технологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Гомский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	27,5	45,0
19	2021-218-13-2355-4147	Создание высокотехнологичного производства универсальных комплексов бортового оборудования	Акционерное общество Институт Авиационного Приборостроения «Навигатор»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	30,0	35,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
20	2021-218-13-2359-8867	Высокоточная РЛС обнаружения и распознавания беспилотных воздушных судов с быстрым обзором пространства в верхней полусфере	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Вектор»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	33,5	39,5
21	2021-218-13-2487-9145	Создание высокотехнологичного производства центробежных компрессоров нового поколения для газовой, нефтегазовой и нефтехимической промышленности	Акционерное общество «Казанский завод компрессорного машиностроения»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	28,0	43,5
22	2021-218-13-2554-2305	Система регистрации одиночных фотонов с увеличенным динамическим диапазоном и гигагерцевой скоростью счета	Общество с ограниченной ответственностью «Сверхпроводниковые нанотехнологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»	27,0	34,5
23	2021-218-13-2668-2389	Разработка инновационной опытно-промышленной технологии получения биомассы микроорганизмов на основе природного газа: привлечение новых решений для актуализации технологии первого поколения	Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения»	федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»	22,0	43,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
24	2021-218-13-2681-7239	Создание конфигурируемого аппаратно-программного комплекса обработки и моделирования системной архитектуры и оборудования цифровых платформ нового поколения космических аппаратов (АПКМ ЦП КА)	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Гомский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	34,5	38,0
25	2021-218-13-2761-7176	Создание высокотехнологичного производства на основе базовой технологии изготовления специальных оптических волокон из преформ, получаемых методом внутреннего плазмохимического осаждения	Акционерное общество «Оптиковолокonné Системы»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	21,5	21,0
26	2021-218-13-2848-3118	Разработка и создание аппаратно-программного нодального регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной сейсморазведки	Общество с ограниченной ответственностью «ГНГ-Групп»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	31,5	42,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
27	2021-218-13-2962-5570	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства мощных волоконных лазерных систем в целях обеспечения технологической независимости и глобальной конкурентоспособности ведущих предприятий машиностроительной, авиакосмической и транспортной отраслей РФ	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	21,5	25,0
28	2021-218-13-3019-5977	Разработка и организация серийного производства ультрафиолетовых диодов и устройств бактерицидного действия с повышенной надёжностью на их основе	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Гомский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	26,0	30,0
29	2021-218-13-3072-4737	Создание высокотехнологичного комплексного производства пребиотика лактулозы и функциональных молочных ингредиентов для сельскохозяйственной, пищевой и фармацевтической промышленности	Акционерное общество «Молочный комбинат «Ставропольский»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	32,0	42,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
30	2021-218-13-3120-2230	Создание высокоэффективного производства экологически безопасных технологических масел и добавок для дорожного строительства на основе комплексной технологии переработки тяжёлых остатков трудноизвлекаемых запасов	Акционерное общество «Управляющая компания «Биохимического холдинга «Оргхим»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	33,5	34,5
31	2021-218-13-3250-4336	Разработка и создание высокотехнологичного импортозамещающего производства беспилотного гибридного шахтного электровоза с вентиляционно-реактивным двигателем с возможной интеграцией в цифровую экосистему на основе искусственного интеллекта для проектов безлюдных шахт и рудников	Общество с ограниченной ответственностью «Тульский завод горно-шахтного оборудования»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	23,5	42,0
32	2021-218-13-3346-7377	Разработка конкурентоспособной автоматизированной технологии нанесения инновационных твердосплавных порошковых материалов в среде активных теплоёмких газов для повышения эксплуатационно-ресурсных характеристик изделий, работающих в жесткоабразивных средах	Акционерное общество Ремонтно-техническое предприятие «Петровское»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	22,0	22,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
33	2021-218-13-3354-5980	Создание высокотехнологичного производства экологически безопасных колесных машин для новой технологии заготовки леса в условиях зоны вечной мерзлоты Российской Федерации	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»	28,5	25,5
34	2021-218-13-3456-8821	Организация высокотехнологичного производства автоклавного газобетона, модифицированного наноструктурными добавками, с повышенными теплоизоляционными и прочностными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	18,0	28,5
35	2021-218-13-3596-8154	Создание высокотехнологичного производства электрогидравлических усилителей мощности с электромеханическим преобразователем электродинамического типа с расширенным частотным диапазоном	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инженеринговый центр»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	36,0	32,0
36	2021-218-13-3652-1828	Создание высокотехнологичного производства портативного аппарата ИВЛ с системой дистанционной оценки эффективности вентиляции с помощью искусственного интеллекта	Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	19,0	26,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
37	2021-218-13-3666-4617	Создание высокотехнологичного производства современных лакокрасочных материалов длительного срока службы для эксплуатации в экстремальных температурных условиях	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Спектр»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	23,5	26,0
38	2021-218-13-3713-6548	Разработка многофункциональных импортозамещающих материалов нового поколения для экстремальных условий эксплуатации, в том числе устойчивых к атмосферной коррозии	Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	36,5	42,5
39	2021-218-13-3716-4477	Разработка и постановка на высокотехнологическое производство систем управления комплектными транзисторными преобразователями на базе многоуровневых преобразователей частоты широкой номенклатуры с улучшенными энергетическими и надежностными показателями	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Приводная Техника»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	31,0	30,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
40	2021-218-13-3776-6789	Создание и постановка на производство мобильного золотодобывающего комплекса нового технического уровня	Общество с ограниченной ответственностью «Перспективные технологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	17,5	31,0
41	2021-218-13-3829-6168	Проектирование и разработка уникальной автоматизированной системы для планирования строительного производства на основе технологий информационного моделирования (ТИМ) и технологий искусственного интеллекта (ИИ)	Общество с ограниченной ответственностью «Стройподдержка»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	14,0	31,0
42	2021-218-13-3888-6099	Создание высокотехнологичного производства роботизированных 6DOF платформ подвижности для тренажеров и симуляторов для авиационной и ракетно-космической отрасли	Общество с ограниченной ответственностью «ПТ ГРУПП»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	31,5	45,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
43	2021-218-13-3957-9332	Создание научно-технологического комплекса для обеспечения экологического и регенеративного земледелия АПК России семенами отечественных сортов пшеницы с высокой урожайностью, комплексной устойчивостью к болезням и высоким качеством зерна с функциональными свойствами, крупнозерного пырея сизого и сильфии пронзеннолистной	Крестьянское хозяйство «Тритикум»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	28,0	34,5
44	2021-218-13-4047-1123	Создание высокотехнологичного производства единой модульной платформы беспилотных транспортных средств грузового и пассажирского исполнения	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Голыятинский государственный университет»	21,5	43,0
45	2021-218-13-4118-2781	Создание высокотехнологичного производства оборудования и технологий для лазерной функционализации поверхности изделий медицинского назначения	Общество с ограниченной ответственностью «Лазерный Центр»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	39,0	44,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
46	2021-218-13-4126-9590	Создание производства карбоксилатных бутадиен-нитрильных латексов и широкого спектра медицинских перчаток на их основе	Общество с ограниченной ответственностью «ТОСОЛ-СИНТЕЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	22,0	34,0
47	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 территорий Арктической зоны Российской Федерации	Акционерное общество «Автомобильный завод «УРАЛ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	36,5	39,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
48	2021-218-13-4220-4502	Создание высокотехнологичного производства взрывобезопасного оборудования автоматизированной диагностики и очистки резервуаров хранения светлых нефтепродуктов без слива содержимого, обеспечивающего обработку диагностических данных с использованием искусственного интеллекта и построение цифровых двойников обслуживаемых объектов	Акционерное общество «Диаконт»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	26,0	36,0
49	2021-218-13-4226-8087	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства энергоэффективных взрывозащищенных электродвигателей для горной промышленности	Общество с ограниченной ответственностью «ТоргИнвест»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	11,5	29,0
50	2021-218-13-4235-7798	Разработка промышленной технологии и организация в Дальневосточном федеральном округе высокотехнологичного производства кормового витамина А повышенной стабильности и биодоступности	Общество с ограниченной ответственностью «АРНИКА»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	32,0	42,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
51	2021-218-13-4289-2090	Создание высокотехнологичного производства семейства карьерных самосвалов на газообразном топливе для арктических зон добычи полезных ископаемых	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	27,0	33,0
52	2021-218-13-4384-6114	Разработка и организация высокотехнологичного производства геополимерных материалов на основе сталеплавильных шлаков для устройства оснований и покрытий объектов дорожного, промышленного и гражданского строительства	Общество с ограниченной ответственностью «ПМХ-ВТОРМЕТ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	14,0	19,0
53	2021-218-13-4393-1389	Создание высокотехнологичного производства многофункциональных энергоэффективных СВЧ сушильных вакуумных комплексов для экологичной глубокой переработки древесины	Общество с ограниченной ответственностью «Техномаш»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	25,0	27,0
54	2021-218-13-4400-5422	Создание высокотехнологичного производства проекционных светодиффузоров в комплексе с многофункциональными анализаторами параметров окружающей среды на основе технологий промышленного интернета вещей	Общество с ограниченной ответственностью «Ника Групп»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»	7,0	12,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
55	2021-218-13-4473-5640	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства линейки промышленных гусеничных тракторов классов тяги 10, 15 тонн с электромеханической трансмиссией	Закрытое акционерное общество «Челябинские строительные-дорожные машины»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	31,0	38,5
56	2021-218-13-4474-2289	Создание высокотехнологичного производства по изготовлению и ремонту функциональных элементов энергетического оборудования из жаропрочных материалов с применением лазерных технологий	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Комплексное ЭнергоРазвитие-Холдинг»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	23,5	48,5
57	2021-218-13-4521-5766	Создание производства высокотехнологичного оборудования адаптивной высокоточной плазменной резки цветных металлов больших толщин для металлургической, авиакосмической и транспортной отраслей РФ	Общество с ограниченной ответственностью «ИТС-Сибирь»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	34,0	40,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
58	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 производительностью от 1 до 500 м. куб./час для современных установок тепло-, электрогенерации производственного и коммунального назначения	Общество с ограниченной ответственностью «Баромембранная технология»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	39,5	45,5
59	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	Закрытое акционерное общество «Электропривод и силовая электроника»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	23,0	53,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
60	2021-218-13-4887-9688	Разработка и освоение производства автоматизированной системы поверки интеллектуальных приборов учета электроэнергии с цифровыми интерфейсами с применением технологий робототехники и машинного зрения для организации высокотехнологичного производства интеллектуальных приборов учета электроэнергии	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Марс-Энерго»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	22,0	31,0
61	2021-218-13-4893-3416	Высокоскоростной акустический канал передачи данных в процессе бурения	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Геофизика»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Институт прикладной физики Российской академии наук»	32,5	48,0
62	2021-218-13-4921-5178	Создание современного ресурсосберегающего опытно-промышленного производства 4-аминофенола	Акционерное общество «Омский каучук»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	21,5	28,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
63	2021-218-13-4988-3407	Создание высокотехнологичного производства селективного органического субстрата и высокоурожайного мицелия съедобных грибов с лечебно-функциональными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасский бройлер»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	26,0	23,0
64	2021-218-13-5020-1097	Организация импортозамещающего производства самоклеящихся радиопоглощающих материалов с повышенными защитными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «Завод герметизирующих материалов»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	24,5	25,5
65	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	Общество с ограниченной ответственностью «СТРИМ Лабс»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	29,0	46,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
66	2021-218-13-5146-7995	Создание высокотехнологичного производства для выпуска новой высоконадежной системы интеллектуального управления распределенной обработкой сигналов	Акционерное общество «РТСофт»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	27,5	28,5
67	2021-218-13-5252-6750	Создание высокотехнологичного производства по получению вольфрамового, ренийсодержащего молибденового концентратов и лигатурного золота из лежалых хвостов	Акционерное общество «Закаменск»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Гюменский государственный университет»	17,5	22,0
68	2021-218-13-5333-6000	Создание высокотехнологичного производства сахара на базе АО «Сергачский сахарный завод»	Акционерное общество «Сергачский сахарный завод»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	40,0	41,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
69	2021-218-13-5359-2390	Создание производства высокопрочных сложнопрофильных титановых деталей на основе комплексной технологии сверхпластичного и аддитивного формообразования для перспективных авиационных газотурбинных двигателей	Публичное акционерное общество «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	32,5	41,5
70	2021-218-13-5444-4420	Организация полномасштабного высокотехнологичного производства модельного ряда высокоэффективных систем аккумулирования энергии на основе полного цикла ожижения, хранения и регазификации криопродукта для электростанций мощностью до 500 кВт	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеюганскпромсервис»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	22,0	26,5
71	2021-218-13-5529-6500	Создание высокотехнологичного производства экологически безопасных автомобилей грузоподъемностью до 15 тонн для технологии цифрового сельского хозяйства	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	25,0	27,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
72	2021-218-13-5574-3491	Разработка и организация производства средств диагностики и терапии респираторно-вирусных инфекционных заболеваний, в том числе гриппа	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Институт Химического Разнообразия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	27,0	32,0
73	2021-218-13-5578-8260	Создание высокотехнологичного производства шумозащитных экранов с применением полимерных материалов для высокоскоростных магистральных автомобильных и железных дорог	Общество с ограниченной ответственностью «СторХан»	Федеральное государственное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	39,5	53,0
74	2021-218-13-5640-5170	Создание высокотехнологичного портативного медицинского оборудования для ультразвуковой диагностики и персонализированной HFU-терапии	Акционерное общество «МЕДИТЕК «Знамя Труда»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	13,0	14,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
75	2021-218-13-5676-6981	Разработка гибридного интеллектуального видеоконвертера для систем наблюдения, регистрации и аналитики	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	18,0	16,0
76	2021-218-13-5777-4628	Разработка на основе отечественных технологий и организация импортозамещающего производства роботизированных рентгеновских комплексов для промышленного неразрушающего контроля электронных компонентов, изделий электроники, а также деталей и конструкций в машиностроении	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАГНОСТИКА-М»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	25,5	31,0
77	2021-218-13-5783-1425	Разработка и освоение производства импортозамещающей серии электромагнитных пускателей на токи от 6 до 150 А всеклиматического исполнения для расширенной сферы применения	Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	36,0	33,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
78	2021-218-13-5842-9000	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальной коммуникационной платформы для раннего обнаружения неисправностей и сокращения простоев гетерогенных узлов промышленного оборудования	Акционерное общество «Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	17,0	32,5
79	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»	34,5	51,5
80	2021-218-13-6121-4264	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства белковых ингредиентов на основе комплексной переработки молочного сырья	Публичное акционерное общество Молочный комбинат «Воронежский»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	22,5	35,5
81	2021-218-13-6216-8330	Создание высокотехнологичного производства оборудования для обогащения магнетитовых руд, обеспечивающего повышение выхода кондиционного концентрата	Общество с ограниченной ответственностью «Обогатительное оборудование»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	19,5	24,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
82	2021-218-13-6268-1082	Создание высокотехнологичного производства семейства пассажирских транспортных средств для среды экологичный безбарьерный город	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	31,0	36,5
83	2021-218-13-6418-1410	Разработка и организация высокотехнологичного производства автономных быстровращаемых комплексов связи, мониторинга и телеметрии на базе беспилотных аэроплатформ	Общество с ограниченной ответственностью «Системы. Технологии. Коммуникации»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	31,5	43,5
84	2021-218-13-6445-1377	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства компонентов и автономных интеллектуальных масштабируемых систем обеспечения безопасности охраняемых объектов	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая и коммерческая фирма «Си-Норд»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	39,5	27,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
85	2021-218-13-6621-6980	Создание высокотехнологичного производства автономных карьерных самосвалов грузоподъемностью до 240 тонн для автоматизированной и цифровой добычи полезных ископаемых открытым способом	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	24,0	35,5
86	2021-218-13-6648-2954	Создание высокотехнологичного серийного производства многоступенчатых центробежных насосов для агрессивных сред с повышенной износ- и коррозионной стойкостью	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАН»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	33,0	51,0
87	2021-218-13-6740-4109	Разработка и создание производства аппаратно-программного комплекса оказания первичной медицинской помощи и профилактики заболеваний сотрудников производственных предприятий с применением телемедицинских технологий и систем искусственного интеллекта	Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»	23,0	27,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
88	2021-218-13-6828-5439	Разработка и освоение серийного производства модельного ряда поворотных обратных загворов для трубопроводных систем опасных производственных объектов со сверхвысокими параметрами рабочей среды	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	30,5	46,0
89	2021-218-13-6840-3569	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальных электронно-лучевых энергетических комплексов нового поколения с ускоряющим напряжением 150 кВ	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Томские электронные технологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	28,5	43,0
90	2021-218-13-6840-7357	Наукоемкое производство обуви с высокой степенью морозостойкости, износоустойкости на основе новых композиционных материалов	Акционерное общество «Финансово-Агропромышленный Концерн «Сахабулт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»	24,0	37,0
91	2021-218-13-6893-6158	Организация высокотехнологичного производства мобильных установок заряда электротранспорта высокой мощностью с интегрированной системой накопления электроэнергии	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	30,5	54,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
92	2021-218-13-6985-8300	Создание высокотехнологичного производства аэродромных пожарно-спасательных автомобилей с повышенными динамическими характеристиками и высокоэффективной системой пожаротушения	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	33,5	39,5
93	2021-218-13-7020-9373	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства имплантируемых радиоэлектронных устройств беспроводной передачи медицинских данных и беспроводной зарядки источника питания	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «СПЕЦ-РАДИО»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	29,5	35,5
94	2021-218-13-7034-9336	Создание высокотехнологичного производства по селективному извлечению ценных компонентов из техногенных отходов предприятий энергетической отрасли и продукции на их основе	Общество с ограниченной ответственностью «Море рыбы Камчатка»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	20,0	41,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
95	2021-218-13-7167-2738	Создание высокотехнологичного производства модельного ряда унифицированных гусеничных транспортеров-тягачей с возможностью эксплуатации в условиях Крайнего Севера и Арктики, обладающих перспективными характеристиками безопасности и экологичности	Закрытое акционерное общество «Заволжский завод гусеничных тягачей»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	30,5	34,5
96	2021-218-13-7169-3148	Разработка и организация высокотехнологичного производства инновационных многофункциональных изделий медицинского назначения на основе высокопористых биополимерных и неорганических аэрогелей	Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	30,5	38,5
97	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	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	28,5	51,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
98	2021-218-13-7231-7320	Создание высокотехнологичного производства колесных транспортных платформ для пассажирских и контейнерных перевозок в условиях Арктики	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	22,0	26,5
99	2021-218-13-7251-9790	Разработка и организация высокотехнологичного производства по созданию региональной цифровой платформы экологического мониторинга	Общество с ограниченной ответственностью «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	23,5	34,0
100	2021-218-13-7274-6554	Создание высокотехнологичного производства органоминеральных удобрений на основе безотходной технологии переработки продуктов жизнедеятельности личинок мухи «Черная львинка»	Акционерное общество «Петрохим»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	35,0	24,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
101	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	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	36,5	48,0
102	2021-218-13-7399-3857	Создание современной технологии изготовления уникальных крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов для газотурбинных двигателей, ориентированной на использование отечественного оборудования и организацию производства с модернизацией участка жаропрочного литья	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	29,0	28,5
103	2021-218-13-7425-2340	Создание семейства высокоэффективных двигателей внутреннего сгорания с электромеханическими интеллектуальными компонентами навесного оборудования для выполнения перспективных экологических требований по снижению выбросов вредных веществ	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	30,5	40,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
104	2021-218-13-7478-5295	Высокотехнологичное производство грунтов методом инновационной переработки отходов	Общество с ограниченной ответственностью «ВИВА ТРАНС»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	40,0	52,5
105	2021-218-13-7502-4858	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальных модулей для распределённого управления и диагностики силовых прецизионных электроприводов с конфигурируемыми преобразователями частоты	Акционерное общество «Диаконт»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	33,5	40,5
106	2021-218-13-7506-7161	Разработка и внедрение в производство инновационного импортозамещающего режущего инструмента с применением цифровых методов проектирования и аддитивных технологий изготовления	Общество с ограниченной ответственностью «ИнструментСервис»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	16,0	21,5
107	2021-218-13-7518-7866	Создание высокотехнологичного производства семейства городских полуавтономных коммунальных грузовых автомобилей с силовым агрегатом питающимся газомоторным топливом для реализации концепции «Низкоуглеродный транспорт и Умный город»	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	39,5	31,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
108	2021-218-13-7550-6802	Организация высокотехнологичного производства геофизического оборудования на основе гибридной технологии аддитивного формования сложнопрофильных биметаллических изделий в целях обеспечения технологической независимости и импортозамещения в нефтегазовой отрасли	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие геофизической аппаратуры «Луч»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	22,0	43,5
109	2021-218-13-7619-9213	Создание высокотехнологичного производства пиротехнических инсектицидных средств защиты растений	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В. И. Чапаева»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	36,0	30,5
110	2021-218-13-7631-5147	Разработка программно-аппаратного комплекса обеспечения промышленной безопасности компрессорной станции с применением технологий искусственного интеллекта	Акционерное общество «Калуга Астрал»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	17,5	32,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
111	2021-218-13-7727-7105	Создание высокотехнологичного производства комплекса высокоавтоматизированной коммунально-дорожной и садово-парковой техники	Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	23,0	46,5
112	2021-218-13-7767-9243	Разработка гибридной технологии и оборудования двухстороннего лазерного наклепа - лазерной ударно-волновой обработки ответственных деталей машиностроения и авиационной техники	Общество с ограниченной ответственностью «Термолазер»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	16,5	29,5
113	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»	Акционерное общество Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	34,0	50,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
114	2021-218-13-7816-7689	Разработка инновационной автоматизированной системы управления полным циклом выпуска золотосодержащей продукции на основе создания и интеграции цифрового производства	Акционерное общество «Южуралзолото Группы Компаний»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	31,5	20,0
115	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	Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	34,0	45,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
116	2021-218-13-8000-8370	Разработка и организация высокотехнологичного производства массового кориолонового расходомера-счетчика жидкости и газа с функцией оценки качества многофазного потока	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Турбулентность-ДОН»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	27,5	30,0
117	2021-218-13-8020-6021	Создание высокотехнологичного производства линейки автономных роботизированных комплексов для диагностики опасных производственных объектов, построенных на принципах беспроводного управления и интеллектуальной системы обработки первичных диагностических данных, поиска и идентификации типов дефектов	Акционерное общество «Диаконт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	30,5	41,5
118	2021-218-13-8060-6277	Создание высокотехнологичного производства синбиотических биопрепаратов для модуляции иммунной системы, профилактики, лечения сапролегниоза и улучшения качества продукции аквакультуры	Общество с ограниченной ответственностью «Ботлихский радиозавод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	6,0	15,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
119	2021-218-13-8065-7118	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	Общество с ограниченной ответственностью «Севкавренгтен-Д»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	30,5	37,0
120	2021-218-13-8080-8878	Создание высокотехнологичного производства на основе комплексной технологии ремонта и восстановления изделий газотурбинных двигателей	Акционерное общество «ОДК-Пермские моторы»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	28,0	33,0
121	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	Общество с ограниченной ответственностью «Гален»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	29,5	55,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
122	2021-218-13-8557-2858	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства изделий микроэлектроники с локализацией процессов корпусирования полупроводниковых кристаллов	Общество с ограниченной ответственностью «РУБЕТЕК РУС»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	13,5	20,0
123	2021-218-13-8681-8352	Создание импортозамещающего производства оксида ванадия высокой чистоты для глубокой переработки углеводородного сырья	Акционерное общество «Компания «ВОЛЬФРАМ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	33,0	50,5
124	2021-218-13-8856-8493	Разработка и организация высокотехнологичного производства энергоэффективных преобразовательных модулей для мобильных систем электроснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая дирекция АРС ТЕРМ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	21,5	36,0
125	2021-218-13-8990-4938	Создание инновационных кабелей напряжением до 1 кВ с изоляцией из композиционных материалов с применением минеральных антипиреновых добавок	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие Партнер-Электро»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	18,5	24,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
126	2021-218-13-9092-2503	Разработка и освоение экологически чистых комбинированных технологий отработки трудноизвлекаемых запасов угля роботизированными модулями на основе создаваемой цифровой платформы «Интеллектуальное горное предприятие»	Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Евтинский Новый»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углей химии Сибирского отделения Российской академии наук»	30,0	34,0
127	2021-218-13-9127-6004	Создание высокотехнологичного роботизированного производства пространственных композитных стержневых конструкций со сложной конструктивной топологией для космических аппаратов	Акционерное общество «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»	36,0	50,5
128	2021-218-13-9181-2983	Создание высокотехнологичного производства экологически чистых универсальных коммунальных машин малого класса для всесезонного содержания и уборки городских территорий с тяговым электроприводом	Акционерное общество «Курганский завод дорожных машин»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»	21,0	45,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
129	2021-218-13-9186-5468	Разработка аппаратно-программного комплекса мониторинга основных характеристик транспортно-оптических технологий	Общество с ограниченной ответственностью «СтройПартнер»	ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»	10,5	26,0
130	2021-218-13-9223-2825	Создание высокотехнологичного производства специализированных стекол, импортозамещающих стеклонеполнителей и экспортно ориентированных медицинских изделий на их основе	Акционерное общество «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	39,0	41,5
131	2021-218-13-9260-6163	Разработка и освоение серийного производства низкотемпературных аккумуляторов и аккумуляторных батарей на их основе для применения в системах накопления энергии объектов Арктической зоны	Акционерное общество «Авиационная электроника и коммуникационные системы»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	17,5	38,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
132	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	Общество с ограниченной ответственностью «Системнефтеавтоматика»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	33,5	49,0
133	2021-218-13-9465-5942	Разработка РКД на высокоэффективные насосные агрегаты большой мощности для ТЭС и организация их производства	Акционерное общество «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	36,5	46,5
134	2021-218-13-9507-1330	Создание высокотехнологичного производства эндопротезов для ревизионной артропластики из сплава на основе титана с повышенными характеристиками биосовместимости, износостойкости и бактериостатичности олигодинамического действия	Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦИТО»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	33,0	31,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
135	2021-218-13-9556-6450	Создание высокотехнологичного производства комплекса материалов для огнестойких систем внешнего армирования на основе полимерных композиционных материалов и углеродных волокон для обеспечения механических свойств и увеличения огнестойкости строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и общегражданского назначения	Акционерное общество «УНИХИМТЕК»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	26,0	36,5
136	2021-218-13-9578-8197	Разработка и производство высокотехнологичного совмещенного сканирующего электрохимического микроскопа с АСМ для эффективного электрохимического исследования поверхности накопителей энергии и коррозии металлов	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	26,0	38,0
137	2021-218-13-9592-6667	Создание антивирусных (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	Акционерное общество «Объединение «Ярославские краски»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	34,0	48,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
138	2021-218-13-9693-5123	Создание высокотехнологичного производства отечественных СВЧ и силовых нитрид-галлиевых полупроводниковых приборов, управляющих интегральных схем для интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем	Акционерное общество «ПКК Миландр»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	33,0	40,5
139	2021-218-13-9730-2216	Создание высокотехнологичного производства оборудования для нанесения функциональных нанопокрывтий по технологии молекулярного наплаивания	Общество с ограниченной ответственностью «Ботлихский радиозавод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	39,0	40,0
140	2021-218-13-9874-4908	Создание производства полного цикла высокотехнологичного осевого монолитного режущего инструмента с внутренними каналами в интересах импортозамещения в машиностроительной и станкоинструментальной отраслях России	Общество с ограниченной ответственностью «Вириал»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	33,5	40,0





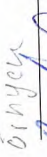
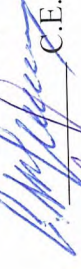

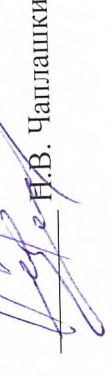
№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
141	2021-218-13-9960-6199	Создание высокотехнологичного производства линейки высокоэффективных смазочно-охлаждающих жидкостей «Росойл» с целью импортопережени	Общество с ограниченной ответственностью «Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	21,5	43,5

Подписи членов конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 Д.В. Афанасьев
 Т.В. Рябко
 К.Е. Борисов
 В.В. Калинин
 Д.А. Мякинин
 С.Е. Трешкин
 И.Н. Чугуева
 Н.В. Чаллашкин

Секретарь конкурсной комиссии

Приложение № 2

к протоколу оценки 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 (тринадцатая очередь)

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Итоговый балл
1	2021-218-13-1913-2783	Организация высокотехнологичного производства экспортно ориентированных медицинских изделий на основе инновационных конструкционных материалов с целью импортозамещения на базе разработанных технологий	Акционерное общество «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	93,5
2	2021-218-13-7478-5295	Высокотехнологичное производство грунтов методом инновационной переработки отходов	Общество с ограниченной ответственностью «ВИВА ТРАНС»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	92,5
3	2021-218-13-5578-8260	Создание высокотехнологичного производства шумозащитных экранов с применением полимерных материалов для высокоскоростных магистральных автомобильных и железных дорог	Общество с ограниченной ответственностью «СторХан»	Федеральное государственное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	92,5
4	2021-218-13-1782-1634	Разработка и организация серийного производства высокоэффективных вентиляционных электрических двигателей и генераторов для	Открытое акционерное общество Казанский завод «Электроприбор»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	89,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
5	2021-218-13-9127-6004	Создание высокотехнологичного роботизированного производства пространственных композитных стержневых конструкций со сложной конструктивной топологией для космических аппаратов	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва»	образованная «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	86,5
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»	86,0
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	Общество с ограниченной ответственностью «Гален»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	85,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
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 производительностью от 1 до 500 м. куб./час для современных установок тепло-, электрогенерации производственного и коммунального назначения	Общество с ограниченной ответственностью «Баромембранная технология»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	85,0
9	2021-218-13-6893-6158	Организация высокотехнологичного производства мобильных установок заряда электротранспорта высокой мощностью с интегрированной системой накопления электроэнергии	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	85,0
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.	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	84,5
11	2021-218-13-7794-8021	Создание масштабируемого импортнезависимого прямого цифрового производства литейных форм для увеличения производительности высокотехнологичных линий изготовления отливок АО «Арсеневская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина»	Акционерное общество Арсеневская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	84,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
		Сазыкина»			
12	2021-218-13-6648-2954	Создание высокотехнологичного серийного производства многоступенчатых центробежных насосов для агрессивных сред с повышенной износо- и коррозионной стойкостью	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАН»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	84,0
13	2021-218-13-8681-8352	Создание импортозамещающего производства оксида ванадия высокой чистоты для глубокой переработки углеводородного сырья	Акционерное общество «Компания «ВОЛЬФРАМ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	83,5
14	2021-218-13-4118-2781	Создание высокотехнологичного производства оборудования и технологий для лазерной функционализации поверхности изделий медицинского назначения.	Общество с ограниченной ответственностью «Лазерный Центр»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	83,5
15	2021-218-13-9465-5942	Разработка РКД на высокоэффективные насосные агрегаты большой мощности для ТЭС и организация их производства	Акционерное общество «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	83,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
16	2021-218-13-1770-3199	Создание высокотехнологичного производства функционально конструктивных аналогов микросхем малой и средней степени интеграции и специализированных полупроводниковых микросхем для модернизации аппаратуры различного назначения	Публичное акционерное общество «Микрон»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-производственный комплекс «Технологический центр»	82,5
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	Общество с ограниченной ответственностью «Системнефтеавтоматика»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	82,5
18	2021-218-13-9592-6667	Создание антивирусных (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	Акционерное общество «Объединение «Ярославские краски»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	82,0
19	2021-218-13-5333-6000	Создание высокотехнологичного производства сахара на базе АО «Сергачский сахарный завод»	Акционерное общество «Сергачский сахарный завод»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский	81,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
20	2021-218-13-1896-3037	Организация высокотехнологичного производства индустриальных ГТД с интеллектуальной системой конструкторско-технологической подготовки для повышения функциональных характеристик	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	81,0
21	2021-218-13-4893-3416	Высокоскоростной акустический канал передачи данных в процессе бурения	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Геофизика»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Институт прикладной физики Российской академии наук»	80,5
22	2021-218-13-9223-2825	Создание высокотехнологичного производства специализированных стекол, импортозамещающих стеклонаполнителей и экспортно ориентированных медицинских изделий на их основе	Акционерное общество «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	80,5
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	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И.	80,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
24	2021-218-13-3713-6548	Разработка многофункциональных импортозамещающих материалов нового поколения для экстремальных условий эксплуатации, в том числе устойчивых к атмосферной коррозии.	Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	Ползунова» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	79,0
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	Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ - Групп»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	79,0
26	2021-218-13-9730-2216	Создание высокотехнологичного производства оборудования для нанесения функциональных нанопокрывтий по технологии молекулярного наслаивания	Общество с ограниченной ответственностью «Ботлихский радиозавод»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	79,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
27	2021-218-13-1077-7470	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства универсальных многофункциональных микроматричных модулей, предназначенных для обеспечения работы исполнительных систем трансформируемых конструкций объектов авиационно-космической техники, обеспечивающей освоение и использование Мирового океана, Арктики и Антарктики	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	78,0
28	2021-218-13-3888-6099	Создание высокотехнологичного производства роботизированных 6DOF платформ подвижности для тренажеров и симуляторов для авиационной и ракетно-космической отрасли.	Общество с ограниченной ответственностью «ПТ ГРУПП»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	76,5
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	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	76,5
30	2021-218-13-4869-2081	Создание цифровой системы мониторинга, диагностики и прогнозирования состояния технического оборудования с применением технологий искусственного интеллекта на базе отечественных аппаратных и программных средств	Закрытое акционерное общество «Электропривод и силовая электроника»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	76,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
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 связности территорий Арктической зоны Российской Федерации	Акционерное общество «Автомобильный завод «УРАЛ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	75,5
32	2021-218-13-6418-1410	Разработка и организация высокотехнологичного производства автономных быстроразворачиваемых комплексов связи, мониторинга и телеметрии на базе беспилотных аэроплатформ	Общество с ограниченной ответственностью «Системы. Технологии. Коммуникации»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Гомский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	75,0
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	Общество с ограниченной ответственностью «СТРИМ Лабс»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	75,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
34	2021-218-13-4235-7798	Разработка промышленной технологии и организация в Дальневосточном федеральном округе высокотехнологичного производства кормового витамина А повышенной стабильности и биодоступности	Общество с ограниченной ответственностью «АРНИКА»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	74,5
35	2021-218-13-3072-4737	Создание высокотехнологичного комплексного производства пребиотика лактулозы и функциональных молочных ингредиентов для сельскохозяйственной, пищевой и фармацевтической промышленности	Акционерное общество «Молочный комбинат «Ставропольский»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	74,5
36	2021-218-13-5359-2390	Создание производства высокопрочных сложнопрофильных титановых деталей на основе комплексной технологии сверхпластичного и аддитивного формообразования для перспективных авиационных газотурбинных двигателей	Публичное акционерное общество «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	74,0
37	2021-218-13-4521-5766	Создание производства высокотехнологичного оборудования адаптивной высокоточной плазменной резки цветных металлов больших толщин для металлургической, авиакосмической и транспортной отраслей РФ	Общество с ограниченной ответственностью «ИТС-Сибирь»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	74,0
38	2021-218-13-7502-4858	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальных модулей для распределённого управления и диагностики силовых прецизионных электроприводов с	Акционерное общество «Диаконт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный	74,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
39	2021-218-13-2848-3118	конфигурируемыми преобразователями частоты Разработка и создание аппаратно-программного nodального регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной сейсморазведки	Общество с ограниченной ответственностью «ГНГ-Групп»	исследовательский университет ИТМО» федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	73,5
40	2021-218-13-9874-4908	Создание производства полного цикла высокотехнологичного осевого монолитного режущего инструмента с внутренними каналами в интересах импортозамещения в машиностроительной и станкоинструментальной отраслях России	Общество с ограниченной ответственностью «Вириал»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	73,5
41	2021-218-13-9693-5123	Создание высокотехнологичного производства отечественных СВЧ и силовых нитрид-галлиевых полупроводниковых приборов, управляющих интегральных схем для интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем	Акционерное общество «ПКК Миландр»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	73,5
42	2021-218-13-6985-8300	Создание высокотехнологичного производства аэродромных пожарно-спасательных автомобилей с повышенными динамическими характеристиками и высокоэффективной системой пожаротушения	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э.	73,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
43	2021-218-13-2359-8867	Высокоточная РЛС обнаружения и распознавания беспилотных воздушных судов с быстрым обзором пространства в верхней полусфере	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Вектор»	Баумана (национальный исследовательский университет)» федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	73,0
44	2021-218-13-2681-7239	Создание конфигурируемого аппаратно-программного комплекса обработки и моделирования системной архитектуры и оборудования цифровых платформ нового поколения космических аппаратов (АПКМ ЦП КА)	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	72,5
45	2021-218-13-2177-5966	Создание производства оборудования для лазерной сварки в вакууме на основе инновационной системы ввода лазерного луча в вакуумную камеру.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Томские электронные технологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	72,5
46	2021-218-13-4474-2289	Создание высокотехнологичного производства по изготовлению и ремонту функциональных элементов энергетического оборудования из	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	72,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
47	2021-218-13-8020-6021	Создание высокотехнологичного производства линейки автономных роботизированных комплексов для диагностики опасных производственных объектов, построенных на принципах беспроводного управления и интеллектуальной системы обработки первичных диагностических данных, поиска и идентификации типов дефектов	Акционерное общество «Диаконт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	72,0
48	2021-218-13-2487-9145	Создание высокотехнологичного производства центробежных компрессоров нового поколения для газовой, нефтегазовой и нефтехимической промышленности	Акционерное общество «Казанский завод компрессорного машиностроения»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	71,5
49	2021-218-13-6840-3569	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальных электронно-лучевых энергетических комплексов нового поколения с ускоряющим напряжением 150 кВ	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Томские электронные технологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	71,5
50	2021-218-13-7425-2340	Создание семейства высокоэффективных двигателей внутреннего сгорания с электромеханическими интеллектуальными компонентами навесного оборудования для выполнения перспективных экологических	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет	71,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
		требований по снижению выбросов вредных веществ.		имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	
51	2021-218-13-7518-7866	Создание высокотехнологичного производства семейства городских полугаусомомных коммунальных грузовых автомобилей с силовым агрегатом питающимся газомоторным топливом для реализации концепции «Низкоуглеродный транспорт и Умный город	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	71,0
52	2021-218-13-7727-7105	Создание высокотехнологичного производства комплекса высокоавтоматизированной коммунально-дорожной и садово-парковой техники	Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	69,5
53	2021-218-13-4473-5640	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства линейки промышленных гусеничных тракторов классов тяги 10, 15 тонн с электромеханической трансмиссией	Закрытое акционерное общество «Челябинские строительные-дорожные машины»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	69,5
54	2021-218-13-5783-1425	Разработка и освоение производства импортозамещающей серии электромагнитных пускателей на токи от 6 до 150 А всеклиматического исполнения для	Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский	69,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
		расширенной сферы применения		государственный университет имени И.Н. Ульянова»	
55	2021-218-13-1080-5053	Разработка технологии и оборудования для системы сохранения донорского сердца в кардиохирургии и внедрение их в производство.	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационная Фармацевтика»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	69,5
56	2021-218-13-7169-3148	Разработка и организация высокотехнологичного производства инновационных многофункциональных изделий медицинского назначения на основе высокопористых биополимерных и неорганических аэрогелей	Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	69,0
57	2021-218-13-3120-2230	Создание высокоэффективного производства экологически безопасных технологических масел и добавок для дорожного строительства на основе комплексной технологии переработки тяжёлых остатков трудноизвлекаемых запасов	Акционерное общество «Управляющая компания «Биохимического холдинга «Оргхим»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	68,0
58	2021-218-13-3596-8154	Создание высокотехнологичного производства электрогидравлических усилителей мощности с электромеханическим преобразователем	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инженеринговый центр»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	68,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
59	2021-218-13-6268-1082	Создание высокотехнологичного производства семейства пассажирских транспортных средств для среды экологичный безбарьерный город	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	67,5
60	2021-218-13-8065-7118	Разработка и создание высокотехнологичного производства универсального комплекса на базе телеуправляемой стойки-штагива для рентгенографии и флюорографии с функциями автоматического анализа изображений и скрининга сопутствующих COVID-заболеваний, в том числе пневмонии	Общество с ограниченной ответственностью «Севкавренген-Д»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	67,5
61	2021-218-13-6445-1377	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства компонентов и автономных интеллектуальных масштабируемых систем обеспечения безопасности охраняемых объектов.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая и коммерческая фирма «Си-Норд»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	67,0
62	2021-218-13-7619-9213	Создание высокотехнологичного производства пиротехнических инсектицидных средств защиты растений	Акционерное общество «Чебоксарское производственное	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	66,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
63	2021-218-13-9181-2983	Создание высокотехнологичного производства экологически чистых универсальных коммунальных машин малого класса для всепогодного содержания и уборки городских территорий с тяговым электроприводом	Акционерное общество «Курганский завод дорожных машин»	образовательный университет имени И.Н. Ульянова» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»	66,0
64	2021-218-13-1086-3898	Разработка технологии изготовления и постановка на производство импортозамещающей многофункциональной системы мониторинга производственного персонала.	Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	65,5
65	2021-218-13-7550-6802	Организация высокотехнологичного производства геофизического оборудования на основе гибридной технологии аддитивного формирования сложнопрофильных биметаллических изделий в целях обеспечения технологической независимости и импортозамещения в нефтегазовой отрасли	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие геофизической аппаратуры «Луч»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	65,5
66	2021-218-13-3250-4336	Разработка и создание высокотехнологичного импортозамещающего производства беспилотного гибридного шахтного электровоза с вентиляционно-реактивным двигателем с возможной интеграцией в цифровую экосистему на основе искусственного интеллекта для	Общество с ограниченной ответственностью «Тулеский завод горно-шахтного оборудования»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тулеский государственный университет»	65,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
67	2021-218-13-9960-6199	проектных безлюдных шахт и рудников Создание высокотехнологичного производства линейки высокоэффективных смазочно-охлаждающих жидкостей «Росойл» с целью импортоопережения	Общество с ограниченной ответственностью «Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	65,0
68	2021-218-13-2355-4147	Создание высокотехнологичного производства универсальных комплексов бортового оборудования	Акционерное общество Институт Авиационного Приборостроения «Навигатор»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	65,0
69	2021-218-13-7167-2738	Создание высокотехнологичного производства модельного ряда унифицированных гусеничных транспортеров-тягачей с возможностью эксплуатации в условиях Крайнего Севера и Арктики, обладающих перспективными характеристиками безопасности и экологичности	Закрытое акционерное общество «Заволжский завод гусеничных тягачей»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	65,0
70	2021-218-13-2668-2389	Разработка инновационной опытно-промышленной технологии получения биомассы микроорганизмов на основе природного газа: привлечение новых решений для актуализации технологии первого поколения.	Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения»	федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»	65,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
71	2021-218-13-7020-9373	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства имплантируемых радиоэлектронных устройств беспроводной передачи медицинских данных и беспроводной зарядки источника питания	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «СПЕЦ-РАДИО»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	65,0
72	2021-218-13-4047-1123	Создание высокотехнологичного производства единой модульной платформы беспилотных транспортных средств грузового и пассажирского исполнения	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Голыяггинский государственный университет»	64,5
73	2021-218-13-9507-1330	Создание высокотехнологичного производства эндопротезов для ревизионной артропластики из сплава на основе титана с повышенными характеристиками биосовместимости, износостойкости и бактериостатичности олигодинамического действия	Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦИТО»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	64,5
74	2021-218-13-9092-2503	Разработка и освоение экологически чистых комбинированных технологий обработки трудноизвлекаемых запасов угля роботизированными модулями на основе создаваемой цифровой платформы	Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Евтгинский Новый»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского	64,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
75	2021-218-13-9578-8197	"Интеллектуальное горное предприятие" Разработка и производство высокотехнологичного совмещенного сканирующего электрохимического микроскопа с АСМ для эффективного электрохимического исследования поверхности накопителей энергии и коррозии металлов	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	отделения Российской академии наук» федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	64,0
76	2021-218-13-1875-4976	Создание высокотехнологичного производства оборудования автоматического монтажа полупроводниковых кристаллов и компонентов для изготовления микросхем и многокристалльных модулей	Общество с ограниченной ответственностью «Совмест АТЕ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	63,0
77	2021-218-13-9556-6450	«Создание высокотехнологичного производства комплекса материалов для огнестойких систем внешнего армирования на основе полимерных композиционных материалов и углеродных волокон для обеспечения механических свойств и увеличения огнестойкости строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и общегражданского назначения»	Акционерное общество «УНИХИМТЕК»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	62,5
78	2021-218-13-3957-9332	Создание научно-технологического комплекса для обеспечения экологического и регенеративного земледелия АПК России семенами отечественных сортов пшеницы с	Крестьянское хозяйство «Гритикум»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский	62,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
79	2021-218-13-4220-4502	<p>высокой урожайностью, комплексной устойчивостью к болезням и высоким качеством зерна с функциональными свойствами, крупнозерного пырея сизого и сильфии пронзеннолистной</p> <p>Создание высокотехнологичного производства взрывобезопасного оборудования автоматизированной диагностики и очистки днища резервуаров хранения светлых нефтепродуктов без слива содержимого, обеспечивающего обработку диагностических данных с использованием искусственного интеллекта и построение цифровых двойников обслуживаемых объектов</p>	Акционерное общество «Диаконт»	государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	62,0
80	2021-218-13-7034-9336	Создание высокотехнологичного производства по селективному извлечению ценных компонентов из техногенных отходов предприятия энергетической отрасли и продукции на их основе	Общество с ограниченной ответственностью «Море рыбы Камчатка»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	61,5
81	2021-218-13-3716-4477	Разработка и постановка на высокотехнологическое производство систем управления комплектными трансисторными преобразователями на базе многоуровневых преобразователей частоты широкой номенклатуры с улучшенными энергетическими и надежностными показателями	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Приводная Техника»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	61,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
82	2021-218-13-2554-2305	Система регистрации одиночных фотонов с увеличенным динамическим диапазоном и гигагерцевой скоростью счета	Общество с ограниченной ответственностью «Сверхпроводниковые нанотехнологии»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»	61,5
83	2021-218-13-6840-7357	Наукоемкое производство обуви с высокой степенью морозостойкости, износостойкости на основе новых композиционных материалов	Акционерное общество «Финансово-Агропромышленный Концерн «Сахабулт»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»	61,0
84	2021-218-13-8080-8878	Создание высокотехнологичного производства на основе комплексной технологии ремонта и восстановления изделий газотурбинных двигателей	Акционерное общество «ОДК-Пермские моторы»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	61,0
85	2021-218-13-1939-6938	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства высокоомобильных многоосных автокрановых шасси большой грузоподъемности с низким углеродным следом	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»	60,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
86	2021-218-13-4289-2090	Создание высокотехнологичного производства семейства карьерных самосвалов на газообразном топливе для арктических зон добычи полезных ископаемых	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	60,0
87	2021-218-13-7274-6554	«Создание высокотехнологичного производства органических удобрений на основе безотходной технологии переработки продуктов жизнедеятельности личинок мухи «Черная львинка»	Акционерное общество «Петрохим»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	59,5
88	2021-218-13-6621-6980	Создание высокотехнологичного производства автономных карьерных самосвалов грузоподъемностью до 240 тонн для автоматизированной и цифровой добычи полезных ископаемых открытым способом	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	59,5
89	2021-218-13-5574-3491	Разработка и организация производства средств диагностики и терапии респираторно-вирусных инфекционных заболеваний, в том числе гриппа	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Институт Химического Разнообразия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства	59,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
90	2021-218-13-6121-4264	Создание высокотехнологичного импортзамещающего производства белковых ингредиентов на основе комплексной переработки молочного сырья	Публичное акционерное общество Молочный комбинат «Воронежский»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	58,0
91	2021-218-13-8856-8493	Разработка и организация высокотехнологичного производства энергоэффективных преобразовательных модулей для мобильных систем электроснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая дирекция АРС ТЕРМ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	57,5
92	2021-218-13-7251-9790	Разработка и организация высокотехнологичного производства по созданию региональной цифровой платформы экологического мониторинга	Общество с ограниченной ответственностью «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	57,5
93	2021-218-13-8000-8370	Разработка и организация высокотехнологичного производства массового кориолисового расходомера-счетчика жидкости и газа с функцией оценки качества многофазного потока	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Гурбулентность-ДОН»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	57,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
94	2021-218-13-7399-3857	Создание современной технологии изготовления уникальных крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов для газотурбинных двигателей, ориентированной на использование отечественного оборудования и организацию производства с модернизацией участка жаропрочного литья	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	57,5
95	2021-218-13-1029-1817	Создание импортозамещающего производства универсального малогабаритного программного-аппаратного комплекса гарантированного защищённого обмена информацией между элементами инфраструктуры беспилотных транспортных средств	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСТ»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	57,0
96	2021-218-13-5777-4628	«Разработка на основе отечественных технологий и организация импортозамещающего производства роботизированных рентгеновских комплексов для промышленного неразрушающего контроля электронных компонентов, изделий электроники, а также деталей и конструкций в машиностроении»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАГНОСТИКА-М»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	56,5
97	2021-218-13-4126-9590	Создание производства карбоксилатных бутадиен-нитрильных латексов и широкого спектра медицинских перчаток на их основе	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСОЛ-СИНТЕЗ»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	56,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
98	2021-218-13-5146-7995	Создание высокотехнологичного производства для выпуска новой высоконадежной системы интеллектуального управления распределенной обработкой сигналов	Акционерное общество «РТСофт»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	56,0
99	2021-218-13-3019-5977	Разработка и организация серийного производства ультрафиолетовых диодов и устройств бактерицидного действия с повышенной надёжностью на их основе	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	56,0
100	2021-218-13-9260-6163	Разработка и освоение серийного производства низкотемпературных аккумуляторов и аккумуляторных батарей на их основе для применения в системах накопления энергии объектов Арктической зоны	Акционерное общество «Авиационная электроника и коммуникационные системы»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	55,5
101	2021-218-13-1875-1555	Разработка и организация серийного производства параметрического ряда высокоэффективных ресурсосберегающих флотационных машин пневмомеханического типа	Общество с ограниченной ответственностью «ИЗГМ-Инжиниринг»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский	55,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
102	2021-218-13-1878-1119	Разработка интеллектуальной системы управления распределительными сетями 0,4-10 кВ на базе многофункциональных информационно-измерительных комплексов	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	55,0
103	2021-218-13-1540-3647	Создание высокотехнологичного производства трансконтинентального тягача с тяговым электроприводом и системой полуавтономного управления движением	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	54,5
104	2021-218-13-3354-5980	Создание высокотехнологичного производства экологически безопасных колесных машин для новой технологии заготовки леса в условиях зоны вечной мерзлоты Российской Федерации	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»	54,0
105	2021-218-13-4887-9688	Разработка и освоение производства автоматизированной системы проверки интеллектуальных приборов учета электроэнергии с цифровыми интерфейсами с применением технологий робототехники и машинного зрения для организации высокотехнологичного производства интеллектуальных приборов учета	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Марс-Энерго»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	53,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
106	2021-218-13-4393-1389	Создание высокотехнологичного производства многофункциональных энергоэффективных СВЧ сушильных вакуумных комплексов для экологичной глубокой переработки древесины	Общество с ограниченной ответственностью «Техномаш»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	52,0
107	2021-218-13-5529-6500	Создание высокотехнологичного производства экологически безопасных автомобилей грузоподъёмностью до 15 тонн для технологии цифрового сельского хозяйства	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	52,0
108	2021-218-13-7816-7689	Разработка инновационной автоматизированной системы управления полным циклом выпуска золотосодержащей продукции на основе создания и интеграции цифрового производства	Акционерное общество «Южуралзолото Групп Компаний»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	51,5
109	2021-218-13-1383-5094	Разработка высокотехнологичной цифровой платформы, направленной на унификацию и цифровизацию процессов многоканального взаимодействия с потребителями предприятий топливно-энергетического комплекса и ЖКХ с использованием технологий искусственного интеллекта	Общество с ограниченной ответственностью «ИТ-Консалтинг»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувацкий государственный университет имени И.Н. Ульянова»	51,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
110	2021-218-13-5020-1097	Организация импортозамещающего производства самоклеящихся радиопоглощающих материалов с повышенными защитными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «Завод герметизирующих материалов»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	50,0
111	2021-218-13-6740-4109	Разработка и создание производства аппаратно-программного комплекса оказания первичной медицинской помощи и профилактики заболеваний сотрудников производственных предприятий с применением телемедицинских технологий и систем искусственного интеллекта	Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»	50,0
112	2021-218-13-5842-9000	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальной коммуникационной платформы для раннего обнаружения неисправностей и сокращения простоев гетерогенных узлов промышленного оборудования	Акционерное общество «Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	49,5
113	2021-218-13-3666-4617	Создание высокотехнологичного производства современных лакокрасочных материалов длительного срока службы для эксплуатации в экстремальных температурных условиях	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Спектр»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	49,5
114	2021-218-13-7631-5147	Разработка программно-аппаратного комплекса обеспечения промышленной безопасности компрессорной станции с применением	Акционерное общество «Калуга Астрал»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	49,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
		технологий искусственного интеллекта		образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	
115	2021-218-13-4921-5178	Создание современного ресурсосберегающего опытно-промышленного производства 4-аминофенола	Акционерное общество «Омский каучук»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	49,5
116	2021-218-13-2134-2253	Разработка промышленной технологии и организация высокотехнологичного производства активных упаковочных систем с химиоактивными и биоактивными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «Бумага и картон»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	49,0
117	2021-218-13-4988-3407	Создание высокотехнологичного производства селективного органического субстрата и высокоурожайного мицелия съедобных грибов с лечебно-функциональными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасский бройлер»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	49,0
118	2021-218-13-3776-6789	Создание и постановка на производство мобильного золотодобывающего комплекса нового технического уровня	Общество с ограниченной ответственностью «Перспективные технологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.	48,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
119	2021-218-13-7231-7320	Создание высокотехнологичного производства колесных транспортных платформ для пассажирских и контейнерных перевозок в условиях Арктики	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Горбачева» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	48,5
120	2021-218-13-5444-4420	Организация полномасштабного высокотехнологичного производства модельного ряда высокоэффективных систем аккумулирования энергии на основе полного цикла ожижения, хранения и регазификации криопродукта для электростанций мощностью до 500 кВт	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеюганскпромсервис»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	48,5
121	2021-218-13-1568-2901	Комплекс контроля эффективности использования и оценки квалификации операторов станков, машин и агрегатов	Акционерное общество «Казанский электротехнический завод»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	48,0
122	2021-218-13-2962-5570	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства мощных волоконных лазерных систем в целях обеспечения технологической независимости и глобальной конкурентоспособности ведущих предприятий машиностроительной,	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	46,5





№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
123	2021-218-13-3456-8821	авиакосмической и транспортной отраслей РФ Организация высокотехнологичного производства автоклавного газобетона, модифицированного наноструктурными добавками, с повышенными теплоизоляционными и прочностными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	46,5
124	2021-218-13-7767-9243	Разработка гибридной технологии и оборудования двухстороннего лазерного наклепа - лазерной ударно-волновой обработки ответственных деталей машиностроения и авиационной техники.	Общество с ограниченной ответственностью «Термолазер»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	46,0
125	2021-218-13-3652-1828	Создание высокотехнологичного производства портативного аппарата ИВЛ с системой дистанционной оценки эффективности вентиляции с помощью искусственного интеллекта.	Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	45,0
126	2021-218-13-3829-6168	Проектирование и разработка уникальной автоматизированной системы для планирования строительного производства на основе технологий информационного моделирования (ТИМ) и технологий искусственного интеллекта	Общество с ограниченной ответственностью «Стройподдержка»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет	45,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
127	2021-218-13-3346-7377	Разработка конкурентоспособной автоматизированной технологии нанесения инновационных твердосплавных порошковых материалов в среде активных теплоёмких газов для повышения эксплуатационно-ресурсных характеристик изделий, работающих в жесткоабразивных средах	Акционерное общество Ремонтно-техническое предприятие «Петровское»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	44,5
128	2021-218-13-6216-8330	Создание высокотехнологичного производства оборудования для обогащения магнетитовых руд, обеспечивающего повышение выхода кондиционного концентрата.	Общество с ограниченной ответственностью «Обогащительное оборудование»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	44,0
129	2021-218-13-8990-4938	Создание инновационных кабелей напряжением до 1 кВ с изоляцией из композиционных материалов с применением минеральных антипиреновых добавок	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие Партнер-Электро»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	43,0
130	2021-218-13-2761-7176	Создание высокотехнологичного производства на основе базовой технологии изготовления специальных оптических волокон из преформ, получаемых методом внутреннего плазмохимического осаждения	Акционерное общество «Оптическое волоконные Системы»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	42,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
131	2021-218-13-4226-8087	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства энергоэффективных взрывозащищенных электродвигателей для горной промышленности	Общество с ограниченной ответственностью «ТоргИнвест»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	40,5
132	2021-218-13-5252-6750	Создание высокотехнологичного производства по получению вольфрамового, рений содержащего молибденового концентратов и лигатурного золота из лежалых хвостов	Акционерное общество «Закаменск»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	39,5
133	2021-218-13-7506-7161	Разработка и внедрение в производство инновационного импортозамещающего режущего инструмента с применением цифровых методов проектирования и аддитивных технологий изготовления	Общество с ограниченной ответственностью «ИнструментСервис»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	37,5
134	2021-218-13-9186-5468	Разработка аппаратно-программного комплекса мониторинга основных характеристик транспортного потока на основе волоконно-оптических технологий	Общество с ограниченной ответственностью «СтройПартнер»	ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»	36,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
135	2021-218-13-5676-6981	Разработка гибридного интеллектуального видеоконвертера для систем наблюдения, регистрации и аналитики	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	34,0
136	2021-218-13-8557-2858	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства изделий микроэлектроники с локализацией процессов корпусирования полупроводниковых кристаллов	Общество с ограниченной ответственностью «РУБЕТЕК РУС»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	33,5
137	2021-218-13-4384-6114	Разработка и организация высокотехнологичного производства геополимерных материалов на основе сталеплавленных шлаков для устройства оснований и покрытий объектов дорожного, промышленного и гражданского строительства.	Общество с ограниченной ответственностью «ПМХ-ВТОРМЕТ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Гульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	33,0
138	2021-218-13-5640-5170	Создание высокотехнологичного портативного медицинского оборудования для ультразвуковой диагностики и персонализированной ННГУ-терапии	Акционерное общество «МЕДИТЕК «Знамя Труда»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	27,5
139	2021-218-13-1781-8001	Разработка комбинированной электромагнитно-акустической технологии и установок на ее основе для обезвреживания высокоустойчивых	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	24,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
140	2021-218-13-8060-6277	Создание высокотехнологичного производства синбиотических биопрепаратов для модуляции иммунной системы, профилактики, лечения сапролегниоза и улучшения качества продукции аквакультуры	Общество с ограниченной ответственностью «Ботлихский радиозавод»	образования «Башкирский государственный университет»	21,5
141	2021-218-13-4400-5422	Создание высокотехнологичного производства проекционных светодиффузоров в комплексе с многофункциональными анализаторами параметров окружающей среды на основе технологий промышленного интернета вещей	Общество с ограниченной ответственностью «Ника Групп»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	19,5

 Д.В. Афанасьев
 Т.В. Рябко
 К.Е. Борисов
 В.В. Калинин


Подписи членов конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии:


Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

Отчуси Д.А. Мякинин


С.Е. Трешкин


И.Н. Чугуева


Н.В. Чаплашкин

Секретарь конкурсной комиссии

Приложение № 3

к протоколу оценки

заявок на участие в конкурсе на получение получателем 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	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ Итого, млн руб.	Итоговый балл
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	Акционерное общество «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	40	80	80	200	93,5
2	2021-218-13-7478-	Высокотехнологичное производство грунтов методом инновационной	Общество с ограниченной ответственностью «ВИВА ТРАНС»	федеральное государственное бюджетное научное	45	100	100	245	92,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
	5295	переработки отходов		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	Общество с ограниченной ответственностью «СторХан»	Федеральное государственное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	45	100	100	245	92,5
4	2021-218-13-1782-1634	Разработка и организация серийного производства высокоэффективных вентиляционных электрических двигателей и генераторов для различного применения, включающего новое поколение ручного	Открытое акционерное общество Казанский завод «Электроприбор»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный	45	100	100	245	89,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
		электрического инструмента, пригодного для длительной непрерывной работы в экстремальных условиях		университет имени М.В. Ломоносова»					
5	2021-218-13-9127-6004	Создание высокотехнологичного роботизированного производства пространственных композитных стержневых конструкций со сложной конструктивной топологией для космических аппаратов	Акционерное общество «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»	7,2	84,605	62,195	154	86,5
6	2021-218-13-5882-2201	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства семейства фронтальных погрузчиков с гибридным	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель»»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	45	100	100	245	86,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ Итого, млн руб.	Итоговый балл
		электроприводом		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	Общество с ограниченной ответственностью «Гален»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	20	100	100	220	85,0
8	2021-218-13-4830-5768	Организация высокотехнологичного производства энерго- и ресурсосберегающих установок	Общество с ограниченной ответственностью «Баромембранная технология»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	45	100	100	245	85,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
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.	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	20	80	88	188	84,5
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»	Акционерное общество Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	45	100	100	245	84,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
12	2021-218-13-6648-2954	Создание высокотехнологичного серийного производства многоступенчатых центробежных насосов для агрессивных сред с повышенной износо- и коррозионной стойкостью	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАН»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	45	100	100	245	84,0
13	2021-218-13-8681-8352	Создание импортозамещающего производства оксида ванадия высокой чистоты для глубокой переработки углеводородного сырья	Акционерное общество «Компания «ВОЛЬФРАМ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	45	100	100	245	83,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
14	2021-218-13-4118-2781	Создание высокотехнологичного производства оборудования и технологий для лазерной функционализации поверхности изделий медицинского назначения.	Общество с ограниченной ответственностью «Лазерный Центр»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	20	80	80	180	83,5
15	2021-218-13-9465-5942	Разработка РКД на высокоэффективные насосные агрегаты большой мощности для ТЭС и организация их производства	Акционерное общество «Силловые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	6,416	5,517	4,992	16,925	83,0
16	2021-218-13-1770-3199	Создание высокотехнологичного производства функционально конструктивных аналогов	Публичное акционерное общество «Микрон»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-	45	55	50	150	82,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
		микросхем малой и средней степени интеграции и специализированных полупроводниковых микросхем для модернизации аппаратуры различного назначения		производственный комплекс «Технологический центр»					
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	Общество с ограниченной ответственностью «Системнефтеавтоматика»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	8	55	55	118	82,5
18	2021-218-13-9592-6667	Создание антивирусных (в том числе эффективных в отношении коронавируса SARS-CoV-2),	Акционерное общество «Объединение «Ярославские краски»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение	18,36	40,82	40,82	100	82,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
		антимикробных (в том числе эффективных в отношении внутрибольничных инфекций) и антигрибковых лакокрасочных материалов и составов с пролонгированными сроками действия		высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»					
	2021-218-13-5333-6000	Создание высокотехнологичного производства сахара на базе АО «Сергачский сахарный завод»	Акционерное общество «Сергачский сахарный завод»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	45	100	100	245	81,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
20	2021-218-13-1896-3037	Организация высокотехнологичного производства индустриальных ГТД с интеллектуальной системой конструкторско-технологической подготовки для повышения функциональных характеристик	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	45	100	100	245	81,0
21	2021-218-13-4893-3416	Высокоскоростной акустический канал передачи данных в процессе бурения	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Геофизика»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Институт прикладной физики Российской академии наук»	35,099	65,498	49,584	150,181	80,5
22	2021-218-13-	Создание высокотехнологичного	Акционерное общество «Опытно-	федеральное государственное	20	50	30	100	80,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ Итого, млн руб.	Итоговый балл
	9223-2825	производства специализированных стекол, импортозамещающих стеклонаполнителей и экспортно ориентированных медицинских изделий на их основе	экспериментальный завод «ВладМиВа»	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	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	45	100	100	245	80,0
24	2021-218-13-3713-	Разработка многофункциональных импортозамещающих	Публичное акционерное общество «Магнитогорский	федеральное государственное бюджетное	45	100	100	245	79,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
	6548	материалов нового поколения для экстремальных условий эксплуатации, в том числе устойчивых к атмосферной коррозии	металлургический комбинат»	образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»					
	2021-218-13-7950-6001	Создание интеллектуальной комплексной технологии исследования и интерпретации данных промыслово-геофизических исследований скважин, включая опволоконные измерения для контроля за разработкой нефтегазовых месторождений и экологического мониторинга состояния недр, на основе использования математического	Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	20	60	80	160	79,0


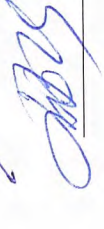
№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
		моделирования, машинного обучения, алгоритмов обработки и роботизированной аппаратуры индукционного воздействия							
26	2021-218-13-9730-2216	Создание высокотехнологичного производства оборудования для нанесения функциональных нанопокрывтий по технологии молекулярного наслаивания	Общество с ограниченной ответственностью «Ботлихский радиозавод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	45	100	100	245	79,0
27	2021-218-13-1077-7470	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства универсальных многофункциональных	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	8	100	100	208	78,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
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	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	45	100	100	245	76,5
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	Закрытое акционерное общество «Электропривод и силовая электроника»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	45	100	100	245	76,5
31	2021-218-13-4150-	Создание высокотехнологичного производства	Акционерное общество «Автомобильный завод «УРАЛ»	федеральное государственное автономное	45	100	100	245	75,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
	3735	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 связности территорий Арктической зоны Российской Федерации		образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»					
32	2021-218-13-6418-1410	Разработка и организация высокотехнологичного производства автономных быстроразворачиваемых комплексов связи, мониторинга и телеметрии на базе беспилотных аэроплатформ	Общество с ограниченной ответственностью «Системы. Технологии. Коммуникации»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	20	35	40	95	75,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
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	Общество с ограниченной ответственностью «СТРИМ Лабс»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	45	58	58	161	75,0

Подписи членов конкурсной комиссии:

 Д.В. Афанасьев
 Т.В. Рябко

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:


_____ К.Е. Борисов


_____ В.В. Калинин


_____ Д.А. Мякинин


_____ С.Е. Трешкин


_____ И.Н. Чугуева


_____ Н.В. Чалашкин

Секретарь конкурсной комиссии