

ПРОТОКОЛ

оценки заявок на участие в конкурсе на право получения субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (XII очередь)

Заседание конкурсной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению конкурса 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) по оценке заявок на участие в конкурсе состоялось 26 ноября 2020 г. по адресу: Москва, ул. Тверская, каб. 100.

Заседание открыто в 10 часов 00 минут по московскому времени 26 ноября 2020 г.

Персональный состав конкурсной комиссии утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1203.

Из них на заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Заместитель председателя
конкурсной комиссии:

Т.В. Рябко

Члены конкурсной комиссии:

В.В. Калинин, Д.А. Мякинин,
А.А. Семин, С.Е. Трешкин,
И.Н. Чугуева

Секретарь
конкурсной комиссии:

Н.В. Сербина

В соответствии с пунктом 11 Положения о конкурсной комиссии, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 августа 2020 г. № 1064, заседание считается правомочным.

1. Конкурсная комиссия осуществила оценку 125 заявок на участие в конкурсе (согласно протоколу рассмотрения заявок на участие в конкурсе от 29 октября 2020 г.).

2. Конкурсная комиссия ознакомилась в ходе оценки заявок на участие в конкурсе с результатами экспертизы, проведенной

привлеченными экспертами в соответствующих областях по каждой заявке, и приняла решение о победителях конкурса.

3. Результаты оценки конкурсной комиссией каждой заявки на участие в конкурсе, допущенной к оценке, а также наименование победителей конкурса указаны в приложениях №№ 1 и 2 к настоящему протоколу.

Количество победителей конкурса определено с учетом текущих лимитов бюджетных обязательств, доведенных Минобрнауки России в целях развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств.

В случае экономии бюджетных средств, полученной в ходе реализации Минобрнауки России мер государственной поддержки, при отказе или уклонении победителя (победителей) конкурса от заключения по итогам конкурса соглашения о предоставлении субсидии конкурсная комиссия рекомендует Минобрнауки России, исходя из сформированного по результатам оценки заявок на участие в конкурсе итогового рейтинга и объемов бюджетного финансирования, заключить соглашения о предоставлении субсидии также с участниками конкурса, следующими далее по рейтингу после победителей конкурса.

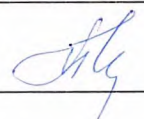
Заседание закрыто в 11 часов 30 минут по московскому времени 26 ноября 2019 г.

Подписи членов конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии:

 Д.В. Афанасьев

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

 Т.В. Рябко

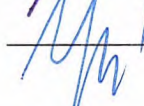
Члены конкурсной комиссии:

 В.В. Калинин

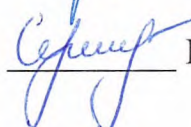
 Д.А. Мякинин

 А.А. Семин

 С.Е. Трешкин

 И.Н. Чугуева

Ответственный секретарь конкурсной комиссии:

 Н.В. Сербина

Приложение № 1

к протоколу оценки заявок на участие в конкурсе на право получения субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (XII очередь)

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
1	2020-218-12-0068	Создание высокотехнологичного производства полуватномных магистральных тягачей уровня Евро-6, работающих на сжиженном газомоторном топливе.	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	6
2	2020-218-12-0121	Разработка высокотехнологичного комплекса для снижения себестоимости добычи нефти на основе оптимизации рецептур реагентов с использованием методов хемоинформатики, натурного и математического моделирования процессов в резервуарах.	Публичное акционерное общество «Газнефть» имени В.Д. Шашина	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	10
3	2020-218-12-0147	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»	9

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
4	2020-218-12-0241	Разработка и создание высокотехнологичного производства массового кориолисового расходомера-счетчика углеводородных сред с функцией оценки параметров многофазного потока	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Турбулентность-ДОН»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	7
5	2020-218-12-0292	Создание аддитивного производства биметаллических изделий из жаропрочных медных и никелевых сплавов и высокопрочных сталей для перспективной ракетно-космической техники.	Акционерное общество «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	6
6	2020-218-12-0421	Разработка технологии производства оксида молибдена высокой чистоты для катализаторов гидроочистки нефтепродуктов	Акционерное общество «Компания «Вольфрам»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	5
7	2020-218-12-0580	Создание на базе АО Аккумуляторная компания Ригель высокотехнологичного производства литий-ионных аккумуляторов для применения в проектах с высокими требованиями к пожаробезопасности.	Открытое акционерное общество «Аккумуляторная компания «РИГЕЛЬ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	3

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
8	2020-218-12-0607	Создание высокотехнологичного производства роботизированного технологического транспорта для работы на закрытых территориях	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	10
9	2020-218-12-0658	Создание инновационных токопроводов классом напряжения 6-110 кВ на основе новых композиционных материалов со встроенными цифровыми элементами диагностики и мониторинга	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания ПЛАСТМЕТАЛЛ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	14
10	2020-218-12-0730	Создание высокотехнологичного производства автономных и полуавтономных городских автобусов, работающих на газомоторном топливе, в т.ч. на водороде	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	13
11	2020-218-12-0741	Создание единой платформы высокоэффективных двигателей КАМАЗ для грузовой автомобильной техники, унифицированной под выполнение перспективных экологических требований ведущих мировых стран-автопроизводителей (США, ЕС, Китай), с целью позиционирования отечественного двигателя на мировом рынке	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	4

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
12	2020-218-12-0769	Создание высокотехнологичного производства автономного и полуавтономного автобусов с индуктивной зарядкой тяговой батареи для реализации концепции Безопасный и чистый город	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	1
13	2020-218-12-0780	Создание высокотехнологичного, импортозамещающего производства интегрированных комплексов управления служебными системами малых космических аппаратов для перспективных многоспутниковых группировок космического интернета и оперативного мониторинга Земли	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	12
14	2020-218-12-0903	Разработка концептуального облика высокотехнологичного производства и разработка прототипа информационной системы для обеспечения эффективности послепродажного обслуживания и конкурентоспособности линейки отечественных специальных транспортных средств в интересах системообразующих отраслей промышленного комплекса РФ	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Промавто»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	14
15	2020-218-12-1177	Разработка линейки новых многофункциональных материалов для экстремальных условий эксплуатации	Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет	12

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Итоговый балл
16	2020-218-12-1190	Автоматизированная система мониторинга и диагностики технического состояния котла	Публичное акционерное общество «Таганрогский котлостроительный завод «Красный котельщик»	им. Г.И. Носова» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	3
17	2020-218-12-1201	Разработка и внедрение системы искусственного интеллекта для управления качеством отливок рабочих лопаток газотурбинных двигателей нового поколения	Акционерное общество «ОДК - Пермские моторы»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	7
18	2020-218-12-1266	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»	8
19	2020-218-12-1499	Создание линейки и высокотехнологичного производства инновационных высокоэффективных электродвигателей-генераторов мощностью до 12 МВт	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Развитие»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
20	2020-218-12-1503	Создание высокотехнологичного производства семейства роботизированных карьерных самосвалов грузоподъемностью до 90 т с электромеханической трансмиссией на основе цифровых технологий	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	14
21	2020-218-12-1627	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»	1
22	2020-218-12-1658	Создание высокотехнологичного производства «бесшумных» эко-автомобилей для вывоза мусора и бытовых отходов с парковых и придомовых территорий («Эко Урал»)	Акционерное общество «Автомобильный завод «УРАЛ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет»	12
23	2020-218-12-1681	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	13
24	2020-218-12-1734	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»	3

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
25	2020-218-12-1757	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства гаммы интеллектуальных встраиваемых цифровых сервоприводов с гетерогенной вычислительной и информационной структурой для робототехнических систем и точного станкостроения	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Андроидная техника»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	12
26	2020-218-12-1776	Создание системы Умный город и высокотехнологичного производства автономных и полуавтономных электробусов, подключенных к этой системе	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	9
27	2020-218-12-1985	Создание высокотехнологичного производства машин для новой технологии сортиментной заготовки леса в условиях зоны вечной мерзлоты РФ	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»	8
28	2020-218-12-2198	Разработка питательного электронасоса с улучшенными эксплуатационными характеристиками на основе технологий цифровых двойников и создание высокотехнологичного производства типа питающих электронасосов, применяемых в теплоэнергетической и атомной отраслях	Акционерное общество «Силловые машины – ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	7

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
29	2020-218-12-2236	Разработка инновационных средств защиты здоровья сельскохозяйственных животных и внедрение их в производство	Общество с ограниченной ответственностью «НВЦ Агроветзащита С-П.»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»	14
30	2020-218-12-2416	Разработка и организация высокотехнологичного производства запорной арматуры для нужд специальной и медицинской техники с повышенной надежностью и долговечностью на основе применения многокомпонентных нанокompозитных материалов	Общество с ограниченной ответственностью «Актан»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	14
31	2020-218-12-2608	Реализация комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства модульных интеллектуальных многофункциональных электронных устройств для цифровой экосистемы распределения и потребления электроэнергии	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	3
32	2020-218-12-2640	Организация высокотехнологичного производства высоконадежного миниатюрного компьютерного модуля с поддержкой искусственного интеллекта	Акционерное общество «ПКК Миландр»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	13

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
33	2020-218-12-2845	Создание высокотехнологичного производства оборудования и интеллектуальных производственных технологий газостатической обработки с управляемыми конвекционными потоками	Закрытое акционерное общество Производственная Компания «СтанкоПресс»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	3
34	2020-218-12-2984	Разработка и освоение инновационной технологии производства высокопрочного стального проката для изготовления строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости с целью обеспечения эксплуатационной безопасности производственных и гражданских объектов в экстремальных условиях	Публичное акционерное общество «Северсталь»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	14
35	2020-218-12-3088	Создание высокотехнологичного производства линейки новых автономных робототехнических комплексов для диагностирования опасных производственных объектов, использующих цифровое управление по каналу Wi-Fi и включающих интеллектуальный комплекс первичной обработки диагностических данных	Акционерное общество «Диаконт»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	2
36	2020-218-12-3279	Разработка и организация производства автоматизированной системы контроля выбросов загрязняющих веществ на	Общество с ограниченной ответственностью «СервисСофт Инжиниринг»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	6

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
37	2020-218-12-3433	Разработка инновационной автоматизированной системы управления полного цикла выпуска золотосодержащей продукции в условиях Светлинской ЗИФ на основе создания и интеграции цифрового производства	Акционерное общество «Южуралзолото Групп Компаний»	«Гульский государственный университет»	4
38	2020-218-12-3464	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)»	6
39	2020-218-12-3537	Создание высокотехнологичного производства высокоэффективных смазочно-охлаждающих жидкостей, обладающих повышенными триботехническими, антикоррозионными и антибактерицидными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	6

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
40	2020-218-12-3562	Создание высокотехнологичного производства семейства карьерных полноприводных автосамосвалов грузоподъемностью не менее 60 тонн, работающих на сжиженном газомоторном топливе	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	12
41	2020-218-12-3605	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»	12
42	2020-218-12-3827	Организация высокотехнологичного производства автономных метеорологических станций Арктикметео	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский аналитический прибор»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	12
43	2020-218-12-3884	Создание нового высокотехнологичного производства автобусов, разработанных под технологию Интернета вещей, и объединенных цифровой автоматизированной системой управления городскими пассажирскими перевозками в субъектах Российской Федерации	Общество с ограниченной ответственностью «Ликинский автобусный завод»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
44	2020-218-12-3958	Разработка промышленной технологии и организация в Дальневосточном федеральном округе высокотехнологичного производства кормового холина хлорида (витамина В4) повышенной биодоступности для снижения импортозависимости АПК РФ	Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР АРНИКА»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	8
45	2020-218-12-4051	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»	2
46	2020-218-12-4079	Разработка технологии и создание аддитивного цифрового производства на базе роботизированных комплексов для сварки и выращивания деталей машин и механизмов из специальных сталей, титановых и алюминиевых сплавов	Акционерное общество «Специальное конструкторское бюро машиностроения»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	2
47	2020-218-12-4084	Разработка модельного ряда высокоэффективных систем аккумуляирования энергии на основе полного цикла ожижения, хранения и регазификации криопродукта для	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеюганскпромсервис»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	2

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
		электростанций мощностью до 500 кВт			
48	2020-218-12-4101	Организация импортозамещающего производства самоклеящихся радиологлюющих 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»	9
49	2020-218-12-4191	Создание высокотехнологичного производства семейства городских полуавтомомных электрических коммунальных грузовых автомобилей для реализации концепции Умный и чистый город	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	6
50	2020-218-12-4242	Создание высокотехнологичного производства модульных автономно-сетевых гибридных энергокомплексов на основе возобновляемых источников энергии	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Московский радиотехнический завод»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	4
51	2020-218-12-4280	Создание высокотехнологичного производства семейства арктических карьерных самосвалов, работающих на газовом топливе, в т.ч. на ТЭ, грузоподъемностью не менее 60 т	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	4

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
52	2020-218-12-4289	Создание модульной интеллектуальной системы управления контрольно измерительными элементами систем жизнеобеспечения социальных и промышленных объектов с приоритетами в области ресурсосбережения, экологии, доступности	Общество с ограниченной ответственностью «Ника Групп»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»	0
53	2020-218-12-4293	Организация высокотехнологичного производства по синтезу монокристаллов алмаза методом температурного градиента и изготовлению монокристаллических алмазных пластин с заданными характеристиками для обеспечения исследований и разработок в области квантовой сенсорики, рентгеновской оптики и других передовых направлений научно-технического развития	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АГД ДАЙМОНДС»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	4
54	2020-218-12-4427	Высокотехнологичное производство обуви с применением новых композиционных материалов с повышенной морозостойкостью для эксплуатации в условиях холодного климата	Общество с ограниченной ответственностью «Пушная Якутия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	1

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
55	2020-218-12-4446	Разработка и создание производства роботизированных систем технологических и контрольных операций для опасных условий труда	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	11
56	2020-218-12-4515	Создание высокотехнологичного производства изделий управления тягой двигателя перспективных летательных аппаратов	Акционерное общество «Уфимское научно-производственное предприятие «МОЛНИЯ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	7
57	2020-218-12-4545	Разработка и организация производства интегрированной системы неинвазивного электрофизиологического картирования и инвазивного трехмерного электроанатомического картирования для диагностики и лечения нарушений ритма сердца	Общество с ограниченной ответственностью «Палекс»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	0
58	2020-218-12-4576	Разработка технологии производства усовершенствованного биофункционала для растениеводства и системы сбора и обработки данных для определения эффективности биопрепаратов в полевых условиях	Общество с ограниченной ответственностью «Органик парк»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	2

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
59	2020-218-12-4854	Создание высокотехнологичного производства оборудования для нанесения функциональных покрытий по технологии молекулярного наплавления	Общество с ограниченной ответственностью «Ботлихский радиозавод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	12
60	2020-218-12-4921	Создание высокотехнологичного производства высокоскоростных тропосферных станций для использования в телекоммуникационных сетях связи различного назначения с учетом особенностей эксплуатации в Арктическом регионе	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	0
61	2020-218-12-5222	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»	0
62	2020-218-12-5280	Создание роботизированного производства пространных стержневых конструкций Космических Аппаратов со сложной конструктивной топологией	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	11

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
63	2020-218-12-5360	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»	13
64	2020-218-12-5440	Создание импортозамещающего производства компонентов матричных систем и теплотехнических композиционных материалов нового поколения на их основе	Закрытое акционерное общество «Производственно-коммерческая фирма «НК»»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	14
65	2020-218-12-5454	Разработка и организация высокотехнологичного производства по созданию импортозамещающего оборудования для гидроэластичной штамповки методом глубокой вытяжки	Закрытое акционерное общество Производственная Компания «СтанкоПресс»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	1
66	2020-218-12-5722	Создание высокотехнологичного производства систем цифровизации технологических процессов высокопродуктивного строительства инфраструктурных объектов на базе экскаваторов-погрузчиков и колесных экскаваторов (Цифровая стройплощадка)	Закрытое акционерное общество «Гверской экскаватор»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	12
67	2020-218-12-5752	Разработка технологии получения высокомодульного прочного углеродного волокна на основе ПЭК	Общество с ограниченной ответственностью «Стимул»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов»	6

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
68	2020-218-12-5944	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»	6
69	2020-218-12-6044	Создание перспективного высокотехнологичного производства универсального малогабаритного программно-аппаратного комплекса гарантированной защищённой обработки информации для беспилотных транспортных средств	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСТ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	3
70	2020-218-12-6103	Создание производственной технологии и оборудования для обеспечения комплексной защиты от дугообразования в бортовой радиоэлектронной аппаратуре космических аппаратов при наземных испытаниях и эксплуатации в космосе.	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	5
71	2020-218-12-6152	Разработка промышленной технологии и организация высокотехнологичного производства бумаги и картона с антибактериальными и фунгицидными свойствами для пищевой промышленности	Общество с ограниченной ответственностью «Бумага и картон»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	2

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
72	2020-218-12-6282	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)»	11
73	2020-218-12-6451	Создание высокотехнологичного производства высококачественных растительных пищевых белков	Акционерное общество «Эфирное»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	14
74	2020-218-12-6493	Создание и организация высокотехнологичного производства аппаратно-программного nodального регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной сейсморазведки	Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ - Групп»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	5
75	2020-218-12-6505	Создание отечественного производства сухих лиофилизированных концентрированных заквасочных культур прямого внесения с использованием метода криогранулирования	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленые линии»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	10

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
76	2020-218-12-6691	Создание высокотехнологичного производства экологически безопасных гусеничных транспортеров-снегоболотоходов, конвертируемых в двухзвенные гусеничные машины	Закрытое акционерное общество «Заволжский завод гусеничных тягачей»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	8
77	2020-218-12-6700	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»	9
78	2020-218-12-6737	Разработка комплексной технологии и создание высокотехнологичного производства штампового инструмента широкой номенклатуры с повышенной долговечностью для машиностроительной отрасли РФ	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-Р»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	7
79	2020-218-12-6740	Разработка модульного взрослого и детского онкологического эндопротеза с электромеханическим блоком раздвижения	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТЭК»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	13
80	2020-218-12-6952	Создание высокотехнологичного производства семейства полноприводных сельскохозяйственных грузовых автомобилей с электротрансмиссией нового поколения.	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северский государственный университет»	10

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
81	2020-218-12-6992	организация высокотехнологичного производства усовершенствованных пластичных смазок	Публичное акционерное общество «НК «Роснефть» - МЗ «Нефтепродукт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	5
82	2020-218-12-7140	Разработка и внедрение цифровой интеллектуальной производственной технологии предиктивной диагностики технического состояния объектов	Акционерное общество «Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	4
83	2020-218-12-7193	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства модельного ряда гидромуфт мощностью до 6,5 МВт в интересах энергетической отрасли	Акционерное общество «Силовые машины – ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	2
84	2020-218-12-7219	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)»	11
85	2020-218-12-7386	Производство инновационных грунтов	Общество с ограниченной ответственностью «ВИВА ТРАНС»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	13

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
86	2020-218-12-7393	Создание высокотехнологичного производства средств интеллектуальной автоматизации, обеспечивающих возможность сетевого управления, диагностики и контроля киберфизических систем и их компонентов	Акционерное общество «Диаконт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	8
87	2020-218-12-7394	Создание высокотехнологичного производства модельного ряда междугородных и туристических автобусов, на базе перспективного модульного конфигурируемого шасси (платформы) отечественного производства, с возможностью использования в качестве моторного топлива сжиженного природного газа.	Общество с ограниченной ответственностью «Ликийский автобусный завод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	4
88	2020-218-12-7466	Создание высокотехнологичного производства линейки модернизированных автомобилей с высоконадежной системой автономного движения	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	10
89	2020-218-12-7560	Организация малотоннажного производства высокоэффективных химических реагентов в целях уменьшения импортозависимости производств ПАО «Нижнекамскнефтехим» и обеспечения выпуска продукции гарантированного качества	Публичное Акционерное Общество «Нижнекамскнефтехим»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	6

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
90	2020-218-12-7651	Создание высокотехнологичного производства антитеррористических транспарентных заграждений нового поколения для объектов гражданского назначения	Закрытое акционерное общество «Центр специальных инженерных сооружений научного и исследовательского и конструкторского института радиоэлектронной техники»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»	3
91	2020-218-12-7661	Создание высокотехнологичного производства комплекса взрывозащитного оборудования для выполнения диагностики и очистки дна резервуаров со светлыми нефтепродуктами без слива нефтепродуктов с построением цифрового двойника диагностируемого резервуара	Акционерное общество «Диаконт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	4
92	2020-218-12-7663	Роботизированные рентгеновские комплексы для промышленного неразрушающего контроля изделий из новых материалов с использованием систем обработки больших объемов данных для трехмерной реконструкции	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика-М»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	2
93	2020-218-12-7781	Создание высокотехнологичного производства систем беспроводной передачи электроэнергии для электрических зарядных станций различного назначения	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Зарница»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный	1

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
94	2020-218-12-7845	Разработка автоматизированной телемедицинской системы для проведения догоспитальной диагностики заболеваний и поддержки принятия врачебных решений на основе машинной обработки и анализа изображений лица пациента с применением методов нейросетевого моделирования	Общество с ограниченной ответственностью «Телеком и Микроэлектроник Индастриз»	университет имени В. И. Вернадского» федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	5
95	2020-218-12-7896	Создание высокотехнологичного производства систем цифровизации технологических процессов и диспетчеризации погрузочно-транспортных работ на базе многофункциональных телескопических погрузчиков в целях перехода к высокопродуктивному агрохозяйству (Цифровое агрохозяйство)	Закрытое акционерное общество «Брянский арсенал»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет»	5
96	2020-218-12-8003	Создание высокотехнологичного производства энергоэффективных электроприводов для подвижного транспорта	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Калужский приборостроительный завод «Тайфун»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	3

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
97	2020-218-12-8092	Создание конфигурируемого аппаратно-программного комплекса обработки и моделирования системной архитектуры и оборудования цифровых платформ нового поколения космических аппаратов (АПКМ ЦП КА)	Акционерное общество «Информационные слутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	8
98	2020-218-12-8145	Создание высокотехнологичного производства линейки импортозамещающего бурового инструмента для геологоразведки на твердые полезные ископаемые	Акционерное общество «Завод бурового оборудования»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»	4
99	2020-218-12-8169	Создание высокотехнологичного производства роботизированных карьерных самосвалов с грузоподъёмностью не менее 220 т	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	3
100	2020-218-12-8215	Создание семейства автономных и полуавтономных магистральных тягачей, работающих на сжиженном газомоторном топливе в составе автопоезда полной массой до 125 т, для реализации в концепции перевозок на автомобильных дорогах типа Шёлковый путь / Меридиан	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	4
101	2020-218-12-8245	Разработка и создание высокотехнологичного производства семейства автономных электрических грузовых автомобилей с полной массой от 4 до 40 тонн для создания комплексной	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук	7

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
102	2020-218-12-8257	системы обеспечения технологической логистики автомобилями роботами Организация производства уникальных тяжелонагруженных деталей по субтрактивным и аддитивным технологиям на базе создания высокотехнологичного многопрофильного комплекса электрофизической обработки	Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»	4
103	2020-218-12-8429	Создание производства компонентов гибридной адресной системы обеспечения безопасности объектов недвижимости, реализованной с использованием распределённых вычислений	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая и коммерческая фирма «Си-Норд»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»	7
104	2020-218-12-8456	Разработка и организация производства комплекса высокотехнологичных и интеллектуальных решений для повышения рентабельности механизированной добычи нефти	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	10
105	2020-218-12-8522	Организация высокотехнологичного производства энерго- и ресурсосберегающих экологически безопасных модульных установок водоподготовки типоразмерного ряда производительностью от 1 до 500 м. куб./час для современных и перспективных энергоустановок	Общество с ограниченной ответственностью «Баромембранная технология»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	8

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
106	2020-218-12-8656	производственного и коммунального назначения Создание высокотехнологичного литейного производства прецизионных изделий из чугунов специальных марок для продукции транспортного машиностроения и станкостроения с применением цифровых технологий поддержки производственных процессов	Общество с ограниченной ответственностью «Литейный завод «Петрозаводскмаш»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»	11
107	2020-218-12-8659	Разработка и организация серийного производства электроинструмента, пригодного для длительной непрерывной работы в экстремальных условиях, включая инновационное производство высокоэффективных вентиляционных электрических двигателей для других применений.	Акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	12
108	2020-218-12-8701	Разработка 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)»	10
109	2020-218-12-8736	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»	9

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
110	2020-218-12-8882	Создание высокотехнологичного производства комплекса аэродромных машин нового поколения	Общество с ограниченной ответственностью «Завод СпецАгрегат»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	14
111	2020-218-12-8942	Создание высокотехнологичного производства интеллектуального оборудования объемного формования крупногабаритных изделий из перспективных алюминиевых сплавов для транспортной и авиакосмической отраслей России	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	7
112	2020-218-12-9053	Создание производства комплекса многофункциональных защитных покрытий для обеспечения огнестойкости полимерных композиционных материалов на основе углеродных волокон для строительных конструкций промышленного и гражданского назначения	Акционерное общество «Унихимтек»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	11
113	2020-218-12-9062	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства семейства фронтальных погрузчиков в интересах дорожно-строительной отрасли и коммунального хозяйства	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	13

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
114	2020-218-12-9182	Разработка и производство высокотехнологичного совмещенного сканирующего электрохимического атомно-силового микроскопа 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»	5
115	2020-218-12-9189	Создание сортов пшеницы для экологического и регенеративного земледелия с высоким качеством зерна и функциональными свойствами, разработка технологии ускорения процессов селекции, сортосмены и сортообновления для зернового производства России	Крестьянское хозяйство «Тритикум»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»	9
116	2020-218-12-9248	Разработка и освоение серийного производства модульной многодиапазонной радиолокационной платформы дистанционного зондирования земли с летательных аппаратов	Акционерное общество «Завод ПРОТОН»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	13
117	2020-218-12-9260	Создание высокотехнологичного роботизированного ремонтного производства для восстановления и упрочнения деталей горнодобывающей техники методами газотермического напыления и лазерной наплавки	Публичное акционерное общество «Приаргунское производственное горно-химическое объединение»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	3

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
118	2020-218-12-9355	Разработка технологии и оборудования для ускоренной гидротермальной карбонизации отходов птицеводства с целью получения полупродукта (биочара), пригодного для производства высокоэффективного сорбента или улучшителя почвы	Общество с ограниченной ответственностью специализированное монтажно-наладочное управление «Воскресенское»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Гамбовский государственный технический университет»	14
119	2020-218-12-9386	Разработка комплекта монолитных интегральных схем приемопередающего тракта диапазона Sub-6 для применения в базовых станциях систем связи нового поколения 5G с освоением серийного производства	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	7
120	2020-218-12-9651	Разработка радиоволновой широкозахватной системы для получения радиозображений объектов, скрытых на теле человека	Акционерное общество «Опτικο-механическое конструкторское бюро «Астрон»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	6
121	2020-218-12-9805	Создание высокотехнологичного производства мультифункционального транспортно-технологического комплекса устойчивого использования и воспроизводства лесных ресурсов с применением	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	4





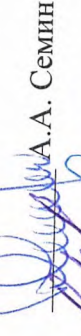

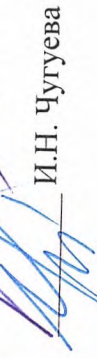
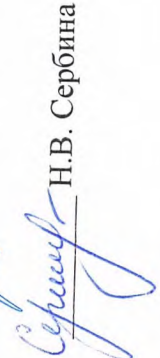
№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
122	2020-218-12-9874	цифровых технологий для ресурсосберегающего развития экономики РФ Разработка семейства управляемых подвесок колесных ТС обеспечивающих сверхвысокую устойчивость, управляемость, плавность хода и минимизирующих динамическое воздействие на дорогу	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	2
123	2020-218-12-9893	Разработка технологий и организация высокотехнологичного производства баковых конструкций перспективных ракет-носителей различного класса, превосходящих мировые аналоги по конструктивному совершенству и экономическим показателям, и обеспечивающих их многообразное использование	Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	8
124	2020-218-12-9933	Разработка гибридной технологии и оборудования двухстороннего лазерного наклепа	Общество с ограниченной ответственностью «Термолазер»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	3

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
125	2020-218-12-9964	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)»	9

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 Д.В. Афанасьев
 Т.В. Рябко
 В.В. Калинин
 Д.А. Мякинин
 А.А. Семин
 С.Б. Грешкин
 И.Н. Чугуева
 Н.В. Сербина

Ответственный секретарь конкурсной комиссии:

Приложение № 2
к протоколу оценки
заявок на участие в конкурсе на право получения субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (XII очередь)

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2020 год, млн руб.	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
1	2020-218-12-2984	Разработка и освоение инновационной технологии производства высокопрочного стального проката для изготовления строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости с целью обеспечения эксплуатационной безопасности производственных и гражданских объектов в экстремальных условиях	Публичное акционерное общество «Северсталь»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	8,00	80,00	100,00	188,00	14
2	2020-218-12-9355	Разработка технологии и оборудования для ускоренной гидротермальной карбонизации отходов птицеводства с целью получения полупродукта (биочара), пригодного для производства высокоэффективного сорбента или улучшителя почвы	Общество с ограниченной ответственностью специализированное монтажно-наладочное управление «Воскресенское»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»	8,00	22,00	22,00	52,00	14

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2020 год, млн руб.	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
3	2020-218-12-5440	Создание импортозамещающего производства компонентов матричных систем и теплотехнических композиционных материалов нового поколения на их основе	Закрытое акционерное общество «Производственно-коммерческая фирма «НК»»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	8,00	56,00	55,00	119,00	14
4	2020-218-12-6451	Создание высокотехнологичного производства высококачественных растительных пищевых белков	Акционерное общество «Эфирное»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	8,00	80,00	100,00	188,00	14
5	2020-218-12-0658	Создание инновационных токопроводов классом напряжения 6-110 кВ на основе новых композиционных материалов со встроенными цифровыми элементами диагностики и мониторинга	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания ПЛАСТМЕТАЛЛ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	8,00	68,50	68,00	144,50	14

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2020 год, млн руб.	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
6	2020-218-12-8882	Создание высокотехнологичного производства комплекса аэродромных машин нового поколения	Общество с ограниченной ответственностью «Завод СпецАгрегат»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	8,00	80,00	100,00	188,00	14
7	2020-218-12-2236	Разработка инновационных средств защиты здоровья сельскохозяйственных животных и внедрение их в производство	Общество с ограниченной ответственностью «НВЦ Агроветзащита С-П.»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»	8,00	80,00	100,00	188,00	14
8	2020-218-12-2416	Разработка и организация высокотехнологичного производства запорной арматуры для нужд специальной и медицинской техники с повышенной надежностью и долговечностью на основе применения многокомпонентных нанокompозитных материалов	Общество с ограниченной ответственностью «Актан»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	8,00	75,00	75,00	158,00	14

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Бюджет РФ 2020 год, млн руб.	Бюджет РФ 2021 год, млн руб.	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
9	2020-218-12-1503	Создание высокотехнологичного производства семейства роботизированных карьерных самосвалов грузоподъемностью до 90 т с электромеханической трансмиссией на основе цифровых технологий	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	8,00	80,00	100,00	188,00	14
10	2020-218-12-0903	Разработка концептуального облика высокотехнологичного производства и разработка прототипа информационной системы для обеспечения эффективности послепродажного обслуживания и конкурентоспособности линейки отечественных специальных транспортных средств в интересах системообразующих отраслей промышленного комплекса РФ	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Промавто»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	8,00	80,00	100,00	188,00	14

Соборная Улицы Д.В. Афанасьев



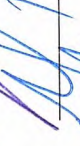

[Подпись] Т.В. Рябко

[Подпись] В.В. Калинин

[Подпись] Д.А. Мякинин

Председатель конкурсной комиссии:
Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 А.А. Семин
 С.Е. Трешкин
 И.Н. Чугуева
 Н.В. Сербина

Ответственный секретарь
конкурсной комиссии: