

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
(четырнадцатая очередь, шифр конкурса 2021-218-14)

ор.о. РА/507-14

«22» февраля 2022 г.

Заседание конкурсной комиссии Минобрнауки России по рассмотрению и оценке заявок на участие в конкурсе на право получения субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (далее соответственно – конкурсная комиссия, конкурс) состоялось 22 февраля 2022 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, 11, каб. 105.

Заседание открыто в 10 часов 05 минут по московскому времени 22 февраля 2022 года.

Персональный состав конкурсной комиссии утвержден приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2021 г. № 1264.

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 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 23 марта 2021 г. № 194, заседание считается правомочным.

1.1. Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсе, проведенной в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23 марта 2021 г. № 193, и осуществила оценку 88 заявок 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, 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 заявок на участие в конкурсе с указанием суммы баллов, выставленных каждой заявке по каждому критерию оценки, приведены в приложении №1 к настоящему протоколу.

1.2. 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.

1.3. С учетом лимитов бюджетных обязательств, доведенных Минобрнауки России на предоставление субсидий на соответствующий финансовый год и плановый период, конкурсная комиссия определила победителями конкурса 34 участника конкурса.

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

Всего проголосовало 7 членов комиссии, в том числе:

за - 7

против - 0

воздержался - 0

не голосовало - 1

Заседание закрыто в 10 часов 30 минут по московскому времени 22 февраля 2022 года.

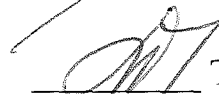
Подписи членов конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии:



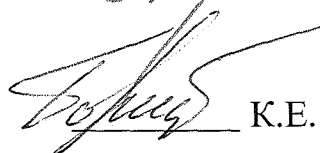
Д.В. Афанасьев

Заместитель председателя конкурсной комиссии:



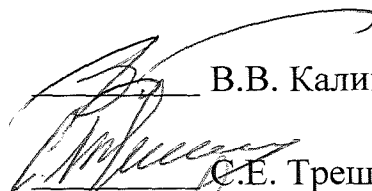
Т.В. Рябко

Члены конкурсной комиссии:



К.Е. Борисов

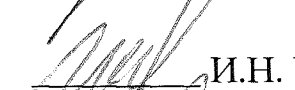
— И.В. Вотоновская



В.В. Калинин

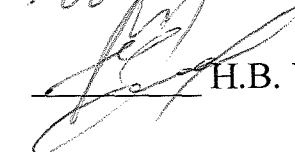


С.Е. Трешкин



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 (XIV очередь)

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
1	2021-218-14-1031-4723	Создание высокотехнологичного производства многофункциональных комбинированных информационно-измерительных и информационно-вычислительных комплексов электроустановок для интеллектуальных систем учета электроэнергии	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	29	27,5
2	2021-218-14-1055-4236	Создание высокотехнологичного опытного производства унифицированных литий-ионных аккумуляторов в жёстком призматическом корпусе для транспортных тяговых батарей	Общество с ограниченной ответственностью «ИнЭнерджи»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	28,5	35,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
3	2021-218-14-1072-7954	Разработка и создание интеллектуальных приборов учета электрической энергии на отечественной элементной базе	Акционерное общество «Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	18,5	37
4	2021-218-14-1179-8492	Создание высокотехнологичного производства электрогидравлических усилителей мощности с электромеханическим преобразователем электродинамического типа с расширенным частотным диапазоном	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инжиниринговый центр»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	31,5	35,5
5	2021-218-14-1345-2829	Создание высокотехнологичного производства линейных сложных полиэфиров и преполимеров на их основе для получения новых полиуретановых материалов с заданными характеристиками	Общество с ограниченной ответственностью «Дифор»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	23,5	24,5
6	2021-218-14-1349-6042	Разработка и внедрение инновационной промышленной технологии производства металлорежущих станков с ЧПУ с автоматизированным программно-технологическим комплексом	Общество с ограниченной ответственностью «УНИМАТИК»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет	9,5	21

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
	разработки и оптимизации технологических процессов на основе методов искусственного интеллекта и машинного обучения		имени первого Президента России В.Н. Ельцина»		
7 2021-218-14-1419-9452	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства компонентов и автономных интеллектуальных машпгабируемых систем обеспечения безопасности охраняемых объектов	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая и коммерческая фирма «Си-Норд»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	32,5	37
8 2021-218-14-1433-5404	Создание высокотехнологичного производства магистральных тягачей, работающих на газобразном топливе с отечественной энергетической установкой и интеллектуальной системой помощи водителю	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	27,5	28
9 2021-218-14-1620-3444	Разработка и постановка на высокотехнологическое производство комплектных трансисторных устройств 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)»	38	41,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
10 2021-218-14-1690-5616	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»	31	37,5
11 2021-218-14-1780-7342	Разработка и производство совместенного сканирующего электрохимического микроскопа с АСМ для эффективного электрохимического исследования поверхности накопителей энергии	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	33	50
12 2021-218-14-2039-5106	Создание высокотехнологичного серийного производства энергоэффективных синхронных электродвигателей со встроенным интеллектуальным датчиком положения и функциями самодиагностики для робототехники и цифровых систем автоматизации	Акционерное общество «Диаконт»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	36	31,5
13 2021-218-14-2108-9353	Разработка и организация серийного производства высокоэффективных вентилярных электрических двигателей и генераторов для различного	Открытое акционерное общество Казанский завод «Электроприбор»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский	40	52

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
	применения, включающего новое поколение ручного электрического инструмента, пригодного для длительной непрерывной работы в экстремальных условиях		государственный университет имени М.В. Ломоносова»		
14 2021-218-14-2190-4225	Многофункциональный преобразовательный модуль для энергопреобразующей аппаратуры	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая дирекция АРС ТЕРМ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	24	33,5
15 2021-218-14-2215-1251	Организация высокотехнологичного производства полимерно-битумных композиционных материалов, устойчивых в условиях экстремальных перепадов температур	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	13	27,5
16 2021-218-14-2300-7980	Создание высокотехнологичного производства инновационного лекарственного препарата для комплексной терапии тревожных и нейродегенеративных расстройств, в том числе ассоциированных с перенесенным COVID-19	Общество с ограниченной ответственностью «АФС-технологии»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	36	47,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
17 2021-218-14-2406-9432	Разработка технологии и организации производства инновационных противовирусных препаратов для лечения и профилактики социально значимых заболеваний, в том числе вызванных пандемиями гриппа и COVID-19	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)	32,5	53,5
18 2021-218-14-2427-8290	Создание высокотехнологичного производства современных химических источников тока на основе технологий литий-тионилхлорид и литий-металл-оксид	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Курганприбор»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	9,5	6
19 2021-218-14-2507-3987	Разработка высокотехнологичного прототипа программного комплекса поддержки персонализированного здоровьесбережения на основе технологий искусственного интеллекта и обработки больших массивов разнородных данных	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания Доктор рядом»	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	12	11

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
20	2021-218-14-2663-4929	Ферментная композиция для биосенсора глюкозы	Общество с ограниченной ответственностью «МедТехСервис»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	17,5	29,5
21	2021-218-14-2668-7156	Разработка инновационной технологии получения полилактида и организация высокотехнологичного импортозамещающего производства биоразлагаемого полимера	Акционерное общество «Сибирская аграрная группа»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва»	8,5	32,5
22	2021-218-14-2728-1940	Создание высокотехнологичного производства оборудования ультрафиолетовой очистки и ультразвуковой деструкции органического вещества для улучшения качества водной среды и водоподготовки в аквакультуре	Общество с ограниченной ответственностью «Александра-Плюс»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»	26	43,5
23	2021-218-14-2822-6807	Интеллектуальный роботизированный комплекс суперфинишной обработки и контроля качества профиля пера	Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский	32,5	37

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
	крупногабаритных лопаток газотурбинных двигателей «Интерком»		государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьёва»		
24	2021-218-14-2942-6716 Создание высокотехнологичного производства экологически чистых универсальных коммунальных машин малого класса для всесезонного содержания и уборки городских территорий	Акционерное общество «Курганский завод дорожных машин»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	31	41,5
25	2021-218-14-2986-2613 Создание производства хлебобулочных изделий повышенной пищевой ценности пролонгированного срока годности с использованием текстурированных зерно-растительных смесей	Общество с ограниченной ответственностью «Дивногорский хлебозавод»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»	20,5	24,5
26	2021-218-14-3029-2017 Создание высокотехнологичного инновационного комплекса для производства семян уникальных сортов сельскохозяйственных культур отечественной селекции с высокой урожайностью, комплексной устойчивостью к болезням, высоким качеством зерна и функциональными свойствами,	Крестьянское хозяйство «Триптикум»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	25	38

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
	предназначенных для экологического и регенеративного земледелия				
27 2021-218-14-3053-5433	Разработка системы транскаатерного протезирования клапана аорты с «сухим» хранением	Закрытое акционерное общество «НеоКор»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»	25,5	32,5
28 2021-218-14-3120-6601	Создание высокотехнологичного производства селективного органического субстрата и высокоурожайного мицелия съедобных грибов	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасский бройлер»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	25,5	9,5
29 2021-218-14-3368-1780	Создание высокотехнологичного производства приемных и передающих фазированных антенных решеток для терминалов спутниковой связи Ku-диапазона частот	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	36,5	42,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию	
					1	2
30	2021-218-14-3400-4455	Интеграция роботизированных лазерных комплексов для создания высокоэффективного производства двигателей внутреннего сгорания и поршневых компрессоров, применяемых при переканке сжиженного природного газа, водородододержащих газов	Акционерное общество «РУМО»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	18,5	41
31	2021-218-14-3949-4473	Разработка и организация высокотехнологичного производства энергоэффективных композиционных материалов с использованием металлургических шлаков для устройства оснований и покрытий объектов дорожного и промышленного строительства	Общество с ограниченной ответственностью «ПМХ-ВТОРМЕТ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	20	29,5
32	2021-218-14-4004-3179	Создание высокотехнологичного производства импортозамещающих элементов машиностроительной части многоцелевых судов гражданского назначения класса река-море	Публичное акционерное общество «Завод «Красное Сормово»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	15	32,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
33 2021-218-14-4071-9970	Организация высокотехнологичного производства многофункциональных иммуномодулирующих кормовых комплексов для крупного рогатого скота молочной направленности в период лактации с целью повышения продуктивных качеств	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское молоко»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	24,5	32,5
34 2021-218-14-4313-4220	Создание и организация производства высокотехнологичных интеллектуальных аппаратно-программных комплексов для навигации, связи и управления в реальном масштабе времени морскими роботами и объектами подводной инфраструктуры	Публичное акционерное общество «Дальприбор»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	26	24
35 2021-218-14-4523-7283	Создание высокотехнологичного производства мобильного комплекса мониторинга оперативной обстановки и исполнения технологических операций в сельском и лесном хозяйстве с использованием автономных аэроплатформ и	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭМЗ-Т»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	25	25

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию	
					1	2
		систем технического зрения реального времени				
36	2021-218-14-4541-2400	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства промышленного оборудования для очистки деталей и агрегатов с интеллектуальной системой управления на базе мультимодульного реконфигурируемого контроллера, построенного с использованием отечественной элементной базы	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Моторные технологии»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»	11	26,5
37	2021-218-14-4611-6706	Создание производства распределенной волоконно-оптической системы для многопараметрического внутрискважинного мониторинга с целью количественной оценки профиля притока и приемистости скважин	Акционерное общество «Опτικοволоконные Системы»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	23,5	36,5
38	2021-218-14-4711-3245	Разработка и организация высокотехнологичного производства активных фармацевтических субстанций, ранее не производимых на территории Российской Федерации	Общество с ограниченной ответственностью «Тулльская фармацевтическая фабрика»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тулский государственный	29,5	28,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
39	2021-218-14-4793-4379	Создание инфраструктурного цифрового комплекса для хранения и обработки данных с последующим формированием динамического потока с использованием технологий искусственного интеллекта	Общество с ограниченной ответственностью «Стрим Лабс»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	31	37,5
40	2021-218-14-4856-8965	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»	34,5	40,5
41	2021-218-14-4906-7727	Разработка и создание аппаратно-программного модульного регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной и морской сейсморазведки и сейсмического мониторинга	Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	35	35

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
42	2021-218-14-4981-3206 Разработка комбинированной электромагнитно-акустической установки для обезвоживания высокоустойчивых водонефтяных эмульсий	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Уфанефтегаз маш»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	20,5	24
43	2021-218-14-5122-3286 Создание высокотехнологичного производства реактивных гидродаровых турбин для возобновляемых источников энергии и в схемах когенерации на отопительных котельных	Закрытое акционерное общество «Научно-производственное внедренческое предприятие «Турбокон»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского»	37,5	47
44	2021-218-14-5164-1581 Создание производства высокотехнологичного оборудования адаптивной высокоточной плазменной резки цветных металлов большой толщины 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	37,5	39
45	2021-218-14-5200-9750 Разработка технологии и создание высокотехнологичного адаптивного производства короткозамкнутых роторов асинхронных электрических двигателей в интересах	Акционерное общество «Силовые машины - ЗИЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского	31	32

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию	
					1	2
		обеспечения технологической независимости нефтегазовой, добывающей и энергетической отраслей промышленности РФ		отделения Российской академии наук		
46	2021-218-14-5624-4709	Создание технологии изготовления уникальных крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов для газотурбинных двигателей, ориентированной на использование отечественного оборудования и организацию современного ресурсоэффективного, компьютероориентированного литейного производства	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	32	37
47	2021-218-14-5713-1277	Разработка и наземная отработка многофункциональной системы довыведения и коррекции на основе электрорактивных холловских двигателей	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	35	27
48	2021-218-14-5800-6875	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства белковых ингредиентов на основе молочного	Публичное акционерное общество Молочный комбинат «Воронежский»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский	27,5	40,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
	сырья для продуктов здорового питания		государственный университет инженерных технологий»		
49	2021-218-14-5962-2849 Разработка конструкторско-технологических и интеллектуальных производственных решений, основанных на принципах машинного обучения, для обеспечения организации высокотехнологичного производства модельного ряда дозирующих насосов агрессивных сред с повышенными эксплуатационными показателями	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	25	35
50	2021-218-14-6110-5900 Организация высокотехнологичного производства лекарственного средства на основе низкомолекулярного гепарина	Общество с ограниченной ответственностью «ФармБиопром»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	26,5	48,5
51	2021-218-14-6110-8738 Создание в Российской Федерации высокотехнологичного производства мехатронных трансмиссий перспективных	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский	37	34,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
		грузовых автомобилей и автобусов КАМАЗ с электрическими накопителями энергии и водородными топливными элементами		государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)		
52	2021-218-14-6227-2198	Разработка технологии и создание многотоннажного производства биогранул из лузги подсолнечника с улучшенными характеристиками за счет их высокоэффективной торрефикации	Акционерное общество «Экоойл»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	35,5	49
53	2021-218-14-6348-7331	Создание высокотехнологичного производства импортзамещающих композиционных материалов для авиакосмической промышленности	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии и материалы»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	33	38,5
54	2021-218-14-6544-6630	Высокопроизводительная технология скоростного шпифования рельсов и оборудование для её реализации на основе интеллектуальных цифровых модулей	Акционерное общество «Капужский завод «Ремпутьмаш»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»	24,5	50

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
55	2021-218-14-6634-9701	Организация высокотехнологичного производства роторных управляемых систем для вскрытия сложных пластов и бурения скважин с большим отходом от вертिकाжи в сложных геологических условиях, Арктике	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное предприятие геофизической аппаратуры «Дуч»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	23,5	48
56	2021-218-14-6782-5694	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства автоматизированной системы непрерывного экологического мониторинга и контроля углеродного следа установок, использующих газовое топливо на основе ультразвукового расходомера с функцией оценки компонентного состава отходящих дымовых газов	Общество с ограниченной ответственностью НИО «Труболенность-ДОН»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	30	42,5
57	2021-218-14-6908-4057	Модернизация микросервисной платформы интеллектуализации для потоковой обработки и анализа больших массивов текстовых документов с использованием универсальной адаптивной системы разметки данных	Общество с ограниченной ответственностью «Эмбедика»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет технологический университет «МИСИС»	29,5	40,5

№ заявки на портале	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
58	2021-218-14-6967-5106	Организация высокотехнологичного ремонтного производства газотурбинных двигателей с использованием цифровых технологий с целью снижения стоимости жизненного цикла изделия	Акционерное общество «ОДК-Пермские моторы»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский университет»	30,5	34
59	2021-218-14-6972-2347	Разработка и внедрение аддитивных технологий реконструкции крупногабаритных деталей	Научно-производственная ассоциация «Технопарк Авиационных Технологий»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	24,5	17,5
60	2021-218-14-7064-7705	Создание высокотехнологичного серийного производства интеллектуальных систем мониторинга технического состояния тепловых сетей и обеспечения безопасного и надежного теплоснабжения населения городов, с использованием автономных акустических датчиков и включающие программный	Акционерное общество «Диаконт»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	30,5	26,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию	Балл по критерию
					1	2
		комплекс сбора и обработки диагностических данных				
61	2021-218-14-7145-1523	Создание высокотехнологичного производства линейки высокоэффективных смазочно-охлаждающих жидкостей «Росойл» с целью импортозамещения	Общество с ограниченной ответственностью «Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	24	31,5
62	2021-218-14-7446-2506	Создание высокотехнологического производства системы регистрации одиночных фотонов телекоммуникационных длин волн 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»	34,5	35,5
63	2021-218-14-7482-3591	Аппаратура систем подводного наблюдения, предназначенных для противодействия терроризму и технологическим угрозам на объектах морской инфраструктуры, имеющей стратегическое значение для экономического и социального развития Российской Федерации	Акционерное общество «Концерн Гранит»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук	27,5	29

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
64	2021-218-14-7570-7714 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	17	24
65	2021-218-14-7626-8354 Интегрированная система цифрового управления непрерывными процессами горно-обогатительного производства	Акционерное общество «Южуралзолото Групп Компаний»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	30	36
66	2021-218-14-7720-8069 Создание первого в России высокотехнологичного производства пребиотика лактулозы и функциональных молочных ингредиентов для импортозамещения в медицине, ветеринарии, детском питании, производстве лечебно-профилактических продуктов для людей и животных	Акционерное общество «Молочный комбинат «Ставропольский»»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	36	32,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
67 2021-218-14-7754-5721	Создание высокотехнологического производства самоходной механизированной смесительно-зарядной машины пятикомпонентной	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия Холдинг»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)	16	20,5
68 2021-218-14-7810-7063	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 «Тулский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	19	18,5
69 2021-218-14-7958-3171	Создание высокотехнологичного производства автономных карьерных самосвалов грузоподъемностью 240 тонн с отечественным тяговым приводом для работы в системе 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»	37,5	48,5
70 2021-218-14-8183-2707	Разработка и организация импортозамещающего производства коридорного расходомера-счетчика с функцией количественной оценки компонента	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Турбулентность-ДОН»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	29,5	31

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
		многофазного потока и метрологического испытательного стенда для моделирования течений неоднородных сред		образования «Южный федеральный университет»		
71	2021-218-14-8202-1380	Создание высокотехнологичного производства эндопротезов для ревизионной артропластики из сплава на основе титана с повышенными характеристиками биосовместимости, износостойкости и бактериостатичности опигодинамического действия	Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦИТО»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	32	40
72	2021-218-14-8223-2139	Разработка высокотехнологичного производства светодиодных систем освещения с изменяемым спектром для животноводства	Общество с ограниченной ответственностью «Гелан»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	19,5	19
73	2021-218-14-8390-4643	Создание производства карбоксилатных бутадие-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	23,5	27,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
74	2021-218-14-8530-7493	Разработка и освоение высокотехнологичного серийного производства модульного ряда автокранов с гибридным приводом, из отечественных высокопрочных сталей с применением роботизированной сварки	Акционерное общество «Галичский автокрановый завод»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»	17,5	33,5
75	2021-218-14-8647-2124	Производство автономных гибридных энергокомплексов блочно-модульного исполнения на базе возобновляемых источников энергии и систем накопления электроэнергии для параллельной работы с автономными источниками энергии в изолированных энергорайонах	Общество с ограниченной ответственностью «Группа ЭНЭЛТ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	25	27
76	2021-218-14-8657-7177	Разработка роботизированного диагностического комплекса для внутритрубоного контроля трубопроводов	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»	24,5	50

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
77	2021-218-14-8814-5976	Разработка полигона нового поколения на базе организации производства высокотехнологичных аналитических комплексов, основанного на принципе нулевой терпимости к протеканию, для ликвидации объектов накопленного экологического вреда и рекультивации отходов	Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	17	6,5
78	2021-218-14-8845-5462	Создание высокотехнологичного серийного производства прецизионных перистальтических насосных агрегатов для агрессивных сред с повышенными эксплуатационными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»	33,5	43,5
79	2021-218-14-8925-6600	Разработка и создание кластерной системы производства датчиков физических величин на основе тепловых микросистем, модифицированных с использованием наноструктурированных материалов	Общество с ограниченной ответственностью «Микродатчик»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский университет «Московский институт электронной техники»	32,5	20

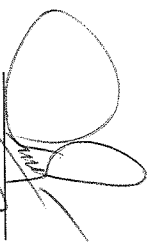
№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
80	2021-218-14-8926-5099	Создание комплекса высокотехнологичного оборудования с применением реактора вихревой термической деструкции для глубокой переработки органических отходов сельскохозяйственного производства, в том числе высококалорийных отходов животноводства (свиного навоза, куриного помета)	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Ритм»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	12	22,5
81	2021-218-14-8953-2407	Создание высокотехнологичного производства городских электрических грузовых автомобилей с отечественной компонентной базой основных узлов и интеллектуальной системой помощи водителю	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	32	44
82	2021-218-14-9050-1221	Создание кастомизированного цифрового высокотехнологичного производства предметов интерьера и мебели	Общество с ограниченной ответственностью «ВСЕ ДЛЯ МЕБЕЛИ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	2,5	8,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
83	2021-218-14-9119-8318 Создание высокотехнологичного серийного производства с интеллектуальной системой выходного контроля криогенных клапанов для трубопроводных систем опасных производственных объектов на основе применения многокомпонентных метаматериалов	Общество с ограниченной ответственностью «АКГАН»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	22,5	29
84	2021-218-14-9189-2070 Создание высокотехнологичного производства инсектицидных средств защиты растений для тепличных комплексов	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	27	30
85	2021-218-14-9346-3604 Разработка технологии и организация высокотехнологичного производства экспортоспособных лекарственных средств, получаемых методами биотехнологического и химического синтеза, в том числе для лечения COVID-19	Общество с ограниченной ответственностью «БиоИнтегратор»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	31	51
86	2021-218-14-9410-5517 Создание высокотехнологичного производства автоматизированных автономных водородных заправочных станций для	Общество с ограниченной ответственностью «ТМС-Буровой Сервис»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский	19	34,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
	пассажирского и грузового автотранспорта		государственный энергетический университет»		
87	2021-218-14-9539-9225 Создание высокотехнологичного производства роботизированных полноприводных экологически безопасных мобильных энергосредств для цифрового сельского хозяйства	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	24,5	43
88	2021-218-14-9583-5166 Разработка технологии и создание высокотехнологичного производства синтетических твёрдых углеводородов, дизельного топлива и продуктов для нефтехимии из природных и попутных газов	Общество с ограниченной ответственностью «Газнефтсервис»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	18	28,5

Подписи членов конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии:


Д.В. Афанасьев

Заместитель председателя конкурсной комиссии:


Т.В. Рябко

Члены конкурсной комиссии:


К.Е. Борисов

_____ И.В. Вотоновская

 _____ В.В. Калинин

 _____ С.Ф. Трешкин

 _____ И.Н. Чугуева

 _____ Н.В. Чаплашкин

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 (XIV очередь)

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
1	2021-218-14-2108-9353	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»	92
2	2021-218-14-2406-9432	Разработка технологий и организация производства инновационных противовирусных препаратов для лечения и профилактики социально значимых заболеваний, в том числе вызванных пандемиями гриппа и COVID-19	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)	86

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
3 2021-218-14-7958-3171	Создание высокотехнологичного производства автономных карьерных самосвалов грузоподъемностью 240 тонн с отечественным тяговым приводом для работы в системе цифровой добычи полезных ископаемых открытым способом	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Г.Ф. Горбачева»	86
4 2021-218-14-6227-2198	Разработка технологии и создание многотоннажного производства биогранул из лузги подсолнечника с улучшенными характеристиками за счет их высокоэффективной торрефикации	Акционерное общество «Экоойл»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	84,5
5 2021-218-14-5122-3286	Создание высокотехнологичного производства реактивных гидродаровых турбин для возобновляемых источников энергии и в схемах когенерации на отопительных котельных	Закрытое акционерное общество научно-производственное внедренческое предприятие «Турбокон»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского»	84,5
6 2021-218-14-2300-7980	Создание высокотехнологичного производства инновационного лекарственного препарата для комплексной терапии тревожных и нейродегенеративных расстройств, в том числе ассоциированных с перенесенным COVID-19	Общество с ограниченной ответственностью «АФС-технологии»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	83,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
7 2021-218-14-1780-7342	Разработка и производство совмещенного сканирующего электрохимического микроскопа с АСМ для эффективного электрохимического исследования поверхности накопителей энергии	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	83
8 2021-218-14-9346-3604	Разработка технологии и организация высокотехнологичного производства экспортоспособных лекарственных средств, получаемых методами биотехнологического и химического синтеза, в том числе для лечения COVID-19	Общество с ограниченной ответственностью «БиоИнтегратор»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	82
9 2021-218-14-1620-3444	Разработка и постановка на высокотехнологическое производство комплектных транзисторных устройств 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)»	79,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
10	2021-218-14-3368-1780	Создание высокотехнологичного производства приемных и передающих фазированных антенных решеток для терминалов спутниковой связи Ku-диапазона частот	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	79
11	2021-218-14-8845-5462	Создание высокотехнологичного серийного производства прецизионных перистальтических насосных агрегатов для адресивных сред с повышенными эксплуатационными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»	77
12	2021-218-14-5164-1581	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	76,5
13	2021-218-14-8953-2407	Создание высокотехнологичного производства городских электрических грузовых автомобилей с отечественной компонентной базой основных узлов и интеллектуальной системой помощи водителю	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	76

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
14 2021-218-14-6110-5900	Организация высокотехнологичного производства лекарственного средства на основе низкомолекулярного гепарина	Общество с ограниченной ответственностью «Фармбиопротом»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	75
15 2021-218-14-4856-8965	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»	75
16 2021-218-14-6544-6630	Высокопроизводительная технология скоростного шифрования рельсов и оборудования для её реализации на основе интеллектуальных цифровых модулей	Акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»	74,5
17 2021-218-14-8657-7177	Разработка роботизированного диагностического комплекса для внутритрубоного контроля трубопроводов	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»	74,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
18 2021-218-14-2942-6716	Создание высокотехнологичного производства экологически чистых универсальных коммунальных машин малого класса для всесезонного содержания и уборки городских территорий	Акционерное общество «Курганский завод дорожных машин»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	72,5
19 2021-218-14-6782-5694	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства автоматизированной системы непрерывного экологического мониторинга и контроля углеродного следа установок, использующих газовое топливо на основе ультравысокого расходумера с функцией оценки компонентного состава отходящих дымовых газов	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Трубулентность-ДОН»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	72,5
20 2021-218-14-8202-1380	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)»	72

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
21 2021-218-14-6634-9701	Организация высокотехнологичного производства роторных управляемых систем для вскрытия сложных пластов и бурения скважин с большим отходом от вертикали в сложных геологических условиях, Арктике	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	71,5
22 2021-218-14-6348-7331	Создание высокотехнологичного производства импортозамещающих композиционных материалов для авиакосмической промышленности	Общество с ограниченной ответственностью «Иноваллонные технологии и материалы»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	71,5
23 2021-218-14-6110-8738	Создание в Российской Федерации высокотехнологичного производства мехатронных трансмиссий перспективных грузовых автомобилей и автобусов КАМАЗ с электрическими накопителями энергии и водородными топливными элементами	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	71,5
24 2021-218-14-4906-7727	Разработка и создание аппаратно-программного модульного регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной и морской сейсморазведки и сейсмического мониторинга	Общество с ограниченной ответственностью «ГНГ-Групп»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	70

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
25 2021-218-14-6908-4057	Модернизация микросервисной платформы интеллектуализации для потоковой обработки и анализа больших массивов текстовых документов с использованием универсальной адаптивной системы разметки данных	Общество с ограниченной ответственностью «Эмбедика»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет технологического университета «МИСИС»	70
26 2021-218-14-7446-2506	Создание высокотехнологического производства системы регистрации одиночных фотонов телекоммуникационных длин волн с увеличенным динамическим диапазоном и гигагерцовой скоростью счета	Общество с ограниченной ответственностью «Сверхпроводниковые нанотехнологии»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	70
27 2021-218-14-1419-9452	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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	69,5
28 2021-218-14-2822-6807	Интеллектуальный роботизированный комплекс суперфинишной обработки и контроля качества профиля пера крупногабаритных лопаток газотурбинных двигателей «Интерком»	Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьёва»	69,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
29 2021-218-14-2728-1940	Создание высокотехнологичного производства оборудования ультрафиолетовой очистки и ультразвуковой деструкции органического вещества для улучшения качества водной среды и водоподготовки в аквакультуре	Общество с ограниченной ответственностью «Александра-Плюс»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»	69,5
30 2021-218-14-5624-4709	Создание технологии изготовления уникальных крупноабаритных отливок из жаропрочных сплавов для газотурбинных двигателей, ориентированной на использование отечественного оборудования и организацию современного ресурсоэффективного, компьютероориентированного литейного производства	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	69
31 2021-218-14-7720-8069	Создание первого в России высокотехнологичного производства пребиотика лактулозы и функциональных молочных ингридиентов для импортозамещения в медицине, ветеринарии, детском питании, производстве лечебно-профилактических продуктов для людей и животных	Акционерное общество «Молочный комбинат «Ставропольский»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	68,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
32 2021-218-14-4793-4379	Создание инфраструктуры цифрового комплекса для хранения и обработки данных с последующим формированием динамического потока с использованием технологий искусственного интеллекта	Общество с ограниченной ответственностью «Стрим Лабс»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	68,5
33 2021-218-14-1690-5616	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»	68,5
34 2021-218-14-5800-6875	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства белковых ингредиентов на основе молочного сырья для продуктов здорового питания	Публичное акционерное общество «Молоконый комбинат «Воронежский»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	68
35 2021-218-14-2039-5106	Создание высокотехнологичного серийного производства энергоэффективных синхронных электродвигателей со встроенным интеллектуальным датчиком положения и функциями самодиагностики для робототехники и цифровых систем автоматизации	Акционерное общество «Диаконт»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	67,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
36 2021-218-14-9539-9225	Создание высокотехнологичного производства роботизированных полноприводных экологически безопасных мобильных энергосредств для цифрового сельского хозяйства	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	67,5
37 2021-218-14-1179-8492	Создание высокотехнологичного производства электроприводных усилителей мощности с электромеханическим преобразователем электродинамического типа с расширенным частотным диапазоном	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инжиниринговый центр»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	67
38 2021-218-14-7626-8354	Интегрированная система цифрового управления непрерывными процессами горно-обогатительного производства	Акционерное общество «Южуралзолото Групп Компаний»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	66
39 2021-218-14-6967-5106	Организация высокотехнологичного ремонтного производства газотурбинных двигателей с использованием цифровых технологий с целью снижения стоимости жизненного цикла изделия	Акционерное общество «ОДК-Пермские моторы»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский университет»	64,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
40 2021-218-14-1055-4236	Создание высокотехнологичного опытного производства унифицированных литий-ионных аккумуляторов в жёстком призматическом корпусе для транспортных тяговых батарей	Общество с ограниченной ответственностью «Инэнержи»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	64
41 2021-218-14-5200-9750	Разработка технологии и создание высокотехнологичного аддитивного производства короткозамкнутых роторов асинхронных электрических двигателей в интересах обеспечения технологической независимости нефтегазовой, добывающей и энергетической отраслей промышленности РФ	Акционерное общество «Силовые машины - ЗТД, ДМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	63
42 2021-218-14-3029-2017	Создание высокотехнологичного инновационного комплекса для производства семян уникальных сортов сельскохоззяйственных культур отечественной селекции с высокой урожайностью, комплексной устойчивостью к болезням, высоким качеством зерна и функциональными свойствами, предназначенных для экологического и регенеративного земледелия	Крестьянское хозяйство «Тритикум»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	63

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
43 2021-218-14-5713-1277	Разработка и наземная обработка многофункциональной системы довыведения и коррекции на основе электрореактивных холловских двигателей	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	62
44 2021-218-14-8183-2707	Разработка и организация импортозамещающего производства коррилового расходомера-счетчика с функцией количественной оценки компонент многофазного потока и метрологического испытательного стенда для моделирования течений неоднородных сред	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Турбулентность-ДОН»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	60,5
45 2021-218-14-5962-2849	Разработка конструкторско-технологических и интеллектуальных производственных решений, основанных на принципах машинного обучения, для обеспечения организации высокотехнологичного производства модельного ряда дозирочных насосов агрессивных сред с повышенными эксплуатационными показателями	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	60

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Итоговый балл
46 2021-218-14-4611-6706	Создание производства распределенной волоконно-оптической системы для многопараметрического внутрискважинного мониторинга с целью количественной оценки профиля притока и приемистости скважин	Акционерное общество «Опτικοволоконные Системы»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	60
47 2021-218-14-3400-4455	Интеграция роботизированных лазерных комплексов для создания высокоэффективного производства двигателей внутреннего сгорания и поршневых компрессоров, применяемых при переработке сжиженного природного газа, водорода и водородосодержащих газов	Акционерное общество «РУМО»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	59,5
48 2021-218-14-4711-3245	Разработка и организация высокотехнологичного производства активных фармацевтических субстанций, ранее не производимых на территории Российской Федерации	Общество с ограниченной ответственностью «Тулльская фармацевтическая фабрика»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тулльский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	58

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Итоговый балл
49	2021-218-14-3053-5433	Разработка системы транскаптерного протезирования клапана аорты с «сухим» хранением	Закрытое акционерное общество «НеоКор»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»	58
50	2021-218-14-2190-4225	Многофункциональный преобразовательный модуль для энергопреобразующей аппаратуры	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая дирекция АРС ТЕРМ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	57,5
51	2021-218-14-4071-9970	Организация высокотехнологичного производства многофункциональных иммуномодулирующих кормовых комплексов для крупного рогатого скота молочной направленности в период лактации с целью повышения продуктивных качеств	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское молоко»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	57

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
52 2021-218-14-7064-7705	Создание высокотехнологичного серийного производства интеллектуальных систем мониторинга технического состояния тепловых сетей и обеспечения безопасного и надежного теплоснабжения населения городов, с использованием автономных акустических датчиков и включающие программный комплекс сбора и обработки диагностических данных	Акционерное общество «Диаконт»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	57
53 2021-218-14-9189-2070	Создание высокотехнологичного производства инсектицидных средств защиты растений для тепличных комплексов	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	57
54 2021-218-14-1031-4723	Создание высокотехнологичного производства многофункциональных комбинированных информационно-измерительных и информационно-вычислительных комплексов электростановок для интеллектуальных систем учета электроэнергии	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	56,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
55 2021-218-14-7482-3591	Аппаратура систем подводного наблюдения, предназначенных для противодействия терроризму и технологичным угрозам на объектах морской инфраструктуры, имеющих стратегическое значение для экономического и социального развития Российской Федерации	Акционерное общество «Концерн Гранит»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук	56,5
56 2021-218-14-7145-1523	Создание высокотехнологичного производства линейки высокоэффективных смазочно-охлаждающих жидкостей «Росойл» с целью импортоперемены	Общество с ограниченной ответственностью «Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	55,5
57 2021-218-14-1433-5404	Создание высокотехнологичного производства магистральных тягачей, работающих на газообразном топливе с отечественной энергетической установкой и интеллектуальной системой помощи водителю	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	55,5
58 2021-218-14-1072-7954	Разработка и создание интеллектуальных приборов учета электрической энергии на отечественной элементной базе	Акционерное общество «Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	55,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Итоговый балл
59 2021-218-14-9410-5517	Создание высокотехнологичного производства автоматизированных автономных водородных заправочных станций для пассажирского и грузового автотранспорта	Общество с ограниченной ответственностью «ТМС-Буровой Сервис»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	53,5
60 2021-218-14-8925-6600	Разработка и создание кластерной системы производства датчиков физических величин на основе тепловых микросистем, модифицированных с использованием наноструктурированных материалов	Общество с ограниченной ответственностью «Микродатчик»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	52,5
61 2021-218-14-8647-2124	Производство автономных гибридных энергокомплексов блочно-модульного исполнения на базе возобновляемых источников энергии и систем накопления электроэнергии для параллельной работы с автономными источниками энергии в изолированных энергорайонах	Общество с ограниченной ответственностью «Группа ЭНЭЛТ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	52

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Итоговый балл
62 2021-218-14-9119-8318	Создание высокотехнологичного серийного производства с интеллектуальной системой выходного контроля криогенных клапанов для трубопроводных систем опасных производственных объектов на основе применения многокомпонентных метаматериалов	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАН»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	51,5
63 2021-218-14-8390-4643	Создание производства карбоксилатных бутадие-нитрильных латексов и широкого спектра медицинских печаток 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»	51
64 2021-218-14-8530-7493	Разработка и освоение высокотехнологичного серийного производства модельного ряда автокранов с гибридным приводом, из отечественных высокопрочных сталей с применением роботизированной сварки	Акционерное общество «Галицкий автокрановый завод»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»	51

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Итоговый балл
65 2021-218-14-4313-4220	Создание и организация производства высокотехнологичных интеллектуальных аппаратно-программных комплексов для навигации, связи и управления в реальном масштабе времени морскими роботами и объектами подводной инфраструктуры	Публичное акционерное общество «Дальприбор»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	50
66 2021-218-14-4523-7283	Создание высокотехнологичного производства мобильного комплекса мониторинга оперативной обстановки и исполнения технологических операций в сельском и лесном хозяйстве с использованием автономных аэроплатформ и систем технического зрения реального времени	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭМЗ-Т»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	50
67 2021-218-14-3949-4473	Разработка и организация высокотехнологичного производства энергоэффективных композиционных материалов с использованием металлургических шлаков для устройства оснований и покрытий объектов дорожного и промышленного строительства	Общество с ограниченной ответственностью «ПМХ-ВТОРМЕТ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	49,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
68 2021-218-14-1345-2829	Создание высокотехнологичного производства линейных сложных полиэфиров и преполимеров на их основе для получения новых полиуретановых материалов с заданными характеристиками	Общество с ограниченной ответственностью «Диафор»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	48
69 2021-218-14-4004-3179	Создание высокотехнологичного производства импортозамещающих элементов машиностроительной части многоцелевых судов гражданского назначения класса река-море	Публичное акционерное общество «Завод «Красное Сормово»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	47,5
70 2021-218-14-2663-4929	Ферментная композиция для биосенсора глюкозы	Общество с ограниченной ответственностью «МедТехСервис»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	47
71 2021-218-14-9583-5166	Разработка технологии и создание высокотехнологичного производства синтетических твёрдых углеводородов, дизельного топлива и продуктов для нефтехимии из природных и попутных газов	Общество с ограниченной ответственностью «ГазнефтеСервис»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ожно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	46,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель	Итоговый балл
72 2021-218-14-2986-2613	Создание производства хлебобулочных изделий повышенной пищевой ценности пролонгированного срока годности с использованием текстурированных зерно-растительных смесей	Общество с ограниченной ответственностью «Дивногорский хлебозавод»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»	45
73 2021-218-14-4981-3206	Разработка комбинированной электромагнитно-акустической установки для обезвоживания высокоустойчивых водонефтяных эмульсий	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Уфанефтегазмаш»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	44,5
74 2021-218-14-6972-2347	Разработка и внедрение аддитивных технологий реконструкции крупногабаритных деталей	Научно-производственная ассоциация «Технопарк Авиационных Технологий»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	42
75 2021-218-14-7570-7714	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	41

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
76 2021-218-14-2668-7156	Разработка инновационной технологии получения полилактида и организация высокотехнологичного импортозамещающего производства биоразлагаемого полимера	Акционерное общество «Сибирская аграрная группа»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва»	41
77 2021-218-14-2215-1251	Организация высокотехнологичного производства полимерно-битумных композиционных материалов, устойчивых в условиях экстремальных перепадов температур	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	40,5
78 2021-218-14-8223-2139	Разработка высокотехнологичного производства светодиодных систем освещения с изменяемым спектром для животноводства	Общество с ограниченной ответственностью «Гелан»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	38,5
79 2021-218-14-7810-7063	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 «Тувльский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	37,5

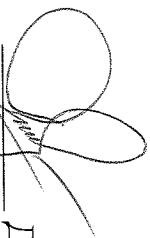
№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
80 2021-218-14-4541-2400	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства промышленного оборудования для очистки деталей и агрегатов с интеллектуальной системой управления на базе мультимодульного реконфигурируемого контроллера, построенного с использованием отечественной элементной базы	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Моторные технологии»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»	37,5
81 2021-218-14-7754-5721	Создание высокотехнологического производства самоходной механизированной смешельно-зарядной машины пятикомпонентной	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия Холдинг»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)	36,5
82 2021-218-14-3120-6601	Создание высокотехнологичного производства селективного органического субстрата и высокоурожайного мицелия съедобных грибов	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасский бройлер»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	35

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
83 2021-218-14-8926-5099	Создание комплекса высокотехнологичного оборудования с применением реактора вихревой термической деструкции для глубокой переработки органических отходов сельскохозяйственного производства, в том числе высококалорийных отходов животноводства (свиного навоза, куриного помета)	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Ритм»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	34,5
84 2021-218-14-1349-6042	Разработка и внедрение инновационной промышленной технологии производства металлорежущих станков с ЧПУ с автоматизированным программно-технологическим комплексом разработки и оптимизации технологических процессов на основе методов искусственного интеллекта и машинного обучения	Общество с ограниченной ответственностью «УНИМАТИК»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	30,5
85 2021-218-14-8814-5976	Разработка полигона нового поколения на базе организации производства высокотехнологичных аналитических комплексов, основанного на принципе нулевой терпимости к протеканию, для ликвидации объектов накопленного экологического вреда и рекультивации отходов	Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	23,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
86 2021-218-14-2507-3987	Разработка высокотехнологичного прототипа программного комплекса поддержки персонализированного здоровья сбережения на основе технологий искусственного интеллекта и обработки больших массивов разнородных данных	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания Доктор рядом»	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	23
87 2021-218-14-2427-8290	Создание высокотехнологичного производства современных химических источников тока на основе технологий литий-тионилаборид и литий-металл-оксид	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Курганприбор»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	15,5
88 2021-218-14-9050-1221	Создание кастомизированного цифрового высокотехнологичного производства предметов интерьера и мебели	Общество с ограниченной ответственностью «ВСЕ ДЛЯ МЕБЕЛИ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	11

Подписи членов конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии:



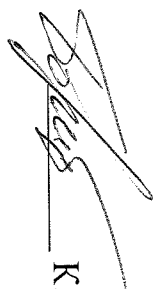
Д.В. Афанасьев

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

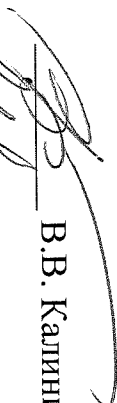


Т.В. Рябко


Члены конкурсной комиссии:


_____ К.Е. Борисов

_____ И.В. Вотоновская


_____ В.В. Калинин


_____ С.Е. Трепкин


_____ И.Н. Чугуева


_____ Н.В. Чапашкин

Секретарь
конкурсной комиссии:

Приложение № 3
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 (XIV очередь)

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый балл
1	Разработка и организации серийного производства высокоэффективных вентилярных 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 образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	65,000	50,000	90,000	205,000	92

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый балл
2 2021-218-14-2406-9432	Разработка технологии и организация производства инновационных противовирусных препаратов для лечения и профилактики социально значимых заболеваний, в том числе вызванных пандемиями гриппа и COVID-19	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)	65,000	50,000	90,000	205,000	86

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый баллов
3	Создание высокотехнологичного производства автономных карьерных самосвалов грузоподъемностью 240 тонн с отечественным тяговым приводом для работы в системе цифровой добычи полезных ископаемых открытым способом	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Г.Ф. Горбачева»	65,000	50,000	90,000	205,000	86
4	Разработка технологии и создание многоотонажного производства биогранул из лузги подсолнечника с улучшенными характеристиками за счет их высокоэффективной торрефикации	Акционерное общество «Экоойл»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	65,000	50,000	90,000	205,000	84,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого вый балл
5 2021-218-14-5122-3286	Создание высокотехнологичного производства реактивных гидропаровых турбин для возобновляемых источников энергии и в схемах когенерации на отопительных котельных	Закрытое акционерное общество «Научно-производственное внедренческое предприятие «Турбокон»	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского»	20,000	20,000	20,000	60,000	84,5
6 2021-218-14-2300-7980	Создание высокотехнологичного производства инновационного лекарственного препарата для комплексной терапии тревожных и нейродегенеративных расстройств, в том числе ассоциированных с перенесенным COVID-19	Общество с ограниченной ответственностью «АФС-технологии»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	65,000	50,000	65,000	180,000	83,5

№ заявки на портале	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый Балл
7	2021-218-14-1780-7342	Разработка и производство совмещенного сканирующего электрохимического микроскопа с АСМ для эффективного электрохимического исследования поверхности накопителей энергии	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	21,794	21,794	21,794	65,382	83
8	2021-218-14-9346-3604	Разработка технологии и организация высокотехнологичного производства экспортоспособных лекарственных средств, полужаемых методами биотехнологического и химического синтеза, в том числе для лечения COVID-19	Общество с ограниченной ответственностью «БиоИнтеграТор»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	33,000	33,000	33,000	99,000	82

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый балл
9	Разработка и постановка на высокотехнологическое производство комплектных транзисторных устройств на базе многоуровневых преобразователей частоты широкой номенклатуры с улучшенными энергетическими и надёжностными показателями	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Приводная техника»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	6,000	21,000	23,000	50,000	79,5
10	Создание высокотехнологичного производства приемных и передающих фазированных антенных решеток для терминалов спутниковой связи Ku-диапазона частот	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	60,000	50,000	90,000	200,000	79

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый балл
11 2021-218-14-8845-5462	Создание высокотехнологичного серийного производства прецизионных перистальтических насосных агрегатов для агрессивных сред с повышенными эксплуатационными свойствами	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»	65,000	50,000	90,000	205,000	77
12 2021-218-14-5164-1581	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 учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	47,000	47,000	47,000	141,000	76,5
13 2021-218-14-8953-2407	Создание высокотехнологичного производства городских электрических грузовых автомобилей с отечественной	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего	65,000	50,000	90,000	205,000	76

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый балл
	Компонентной базой основных узлов и интеллектуальной системой помощи водителю		Образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»					
14	Организация высокотехнологичного производства лекарственных средства на основе низкомолекулярного гепарина	Общество с ограниченной ответственностью «Фармбиопротью»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	36,000	44,000	54,000	134,000	75

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого вый балл
15 2021-218-14-4856-8965	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»	65,000	50,000	80,000	195,000	75
16 2021-218-14-6544-6630	Высокопроизводительная технология скоростного шлифования рельсов и оборудования для её реализации на основе интеллектуальных цифровых модулей	Акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»	65,000	50,000	90,000	205,000	74,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый балл
17	2021-218-14-8657-7177 Разработка роботизированного диагностического комплекса для внутритрубного контроля трубопроводов	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»	24,400	50,000	85,600	160,000	74,5
18	2021-218-14-2942-6716 Создание высокотехнологичного производства экологически чистых универсальных коммунальных машин малого класса для всесезонного содержания и уборки городских территорий	Акционерное общество «Курганский завод дорожных машин»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	35,000	45,000	40,000	120,000	72,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый балл
19 2021-218-14-6782-5694	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства автоматизированной системы непрерывного экологического мониторинга и контроля углеродного следа установок, использующих газовое топливо на основе ультразвукового расходомера с функцией оценки компонентного состава отходящих дымовых газов	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Турбулентно-ДОН»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	26,750	49,910	15,600	92,260	72,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый Балл
20	Создание высокотехнологичного производства эндопротезов для ревизионной артропластики из сплава на основе титана с повышенными характеристиками биосовместимости, износоустойчивости и бактериостатичности олигодинамического действия	Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦИТО»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	34,200	43,500	38,500	116,200	72
21	Организация высокотехнологичного производства роторных управляемых систем для вскрытия сложных пластов и бурения скважин с большим отходом от вертикали в сложных геологических условиях, Арктике	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	65,000	50,000	90,000	205,000	71,5
22	Создание высокотехнологичного производства	Общество с ограниченной ответственностью	Федеральное государственное бюджетное	65,000	50,000	73,000	188,000	71,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Исполнитель НИОКР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого вый балл
6348-7331	импортозамещающих композиционных материалов для авиакосмической промышленности	Тью «Инновационные технологии и материалы»	образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»					
23	Создание в Российской Федерации высокотехнологичного производства мехатронных трансмиссий перспективных грузовых автомобилей и автобусов КАМАЗ с электрическими накопителями энергии и водородными топливными элементами	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	65,000	50,000	90,000	205,000	71,5

№ заявки на портале	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый балл
24	2021-218-14-4906-7727	Разработка и создание аппаратно-программного модульного регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной и морской сейсморазведки и сейсмического мониторинга	Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	65,000	50,000	90,000	205,000	70
25	2021-218-14-6908-4057	Модернизация микросервисной платформы интеллектуализации для потоковой обработки и анализа больших массивов текстовых документов с использованием универсальной адаптивной системы разметки данных	Общество с ограниченной ответственностью «Эмбедика»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	19,300	19,300	19,300	57,900	70

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главный исполнитель НИОКР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый Балл
26	2021-218-14-7446-2506 Создание высокотехнологического производства системы регистрации одиночных фотонов телекоммуникационных длин волн 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»	20,000	20,000	20,000	60,000	70
27	2021-218-14-1419-9452 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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	65,000	50,000	90,000	205,000	69,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый балл
28	Интеллектуальный роботизированный комплекс суперфинишной обработки и контроля качества профиля пера крупногабаритных лопаток газотурбинных двигателей «Интерком»	Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьёва»	15,000	50,000	90,000	155,000	69,5
29	Создание высокотехнологичного производства оборудования ультрафиолетовой очистки и ультразвуковой деструкции органического вещества для улучшения качества водной среды и водоподготовки в аквакультуре	Общество с ограниченной ответственностью «Александра-Плюс»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»	29,500	29,500	29,500	88,500	69,5

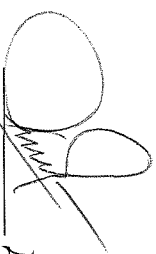
№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого вый балл
30	Создание технологии изготовления уникальных крупногабаритных огливок из жаропрочных сплавов для газотурбинных двигателей, ориентированной на использование отечественного оборудования и организацию современного ресурсоэффективного, компьютероориентированного литейного производства	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	65,000	50,000	90,000	205,000	69
31	Создание первого в России высокотехнологичного производства пребиотика лактулозы и функциональных молочных ингредиентов для импортозамещения в медицине, ветеринарии, детском питании, производстве лечебно-	Акционерное общество «Молочный комбинат «Ставропольскский»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	65,000	50,000	90,000	205,000	68,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Главной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого Вый Балл
	профилактических продуктов для людей и животных							
32	Создание инфраструктурного цифрового комплекса для хранения и обработки данных с последующим формированием динамического потока с использованием технологий искусственного интеллекта	Общество с ограниченной ответственностью «Стрим Лабс»	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	58,000	50,000	58,000	166,000	68,5
33	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»	40,000	40,000	40,000	120,000	68,5

№ заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКР	Бюджет РФ 2022 год, млн руб.	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итого вый балл
34	2021-218-14-5800-6875 Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства белковых ингредиентов на основе молочного сырья для продуктов здорового питания	Публичное акционерное общество Молочный комбинат «Воронежский»	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	65,000	50,000	35,000	150,000	68

Подписи членов конкурсной комиссии:

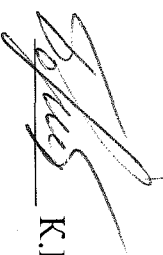
Председатель конкурсной комиссии:


Д.В. Афанасьев


Заместитель председателя конкурсной комиссии:


Т.В. Рябоко

Члены конкурсной комиссии:


К.Е. Борисов


И.В. Вотновская


В.В. Калинин


С.Е. Трешкин


И.Н. Чугуева


Н.В. Чаглашкин

Секретарь
конкурсной комиссии: