

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
(пятнадцатая очередь, шифр конкурса 2022-218-15)

№ ФН/4728-19

от «16» декабря 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) по оценке заявок на участие в конкурсе (пятнадцатая очередь, шифр конкурса 2022-218-15) состоялось 16 декабря 2022 года по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, каб.105.

Заседание открыто в 10 часов 00 минут по московскому времени 16 декабря 2022 года.

Персональный состав конкурсной комиссии утвержден приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2021 г. № 1264 (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 24 октября 2022 г. № 1030).

Из них на заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Председатель

конкурсной комиссии:

Д.В. Афанасьев

Заместитель председателя

конкурсной комиссии:

Т.В. Рябко

Члены конкурсной комиссии:

А.А. Тихонов, С.Е. Трешкин,
И.Н. Чугуева

Секретарь

конкурсной комиссии:

А.Н. Левченко

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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23 марта 2021 г. № 194, заседание считается правомочным.

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 46 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.

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.

3. С учетом лимитов бюджетных обязательств, доведенных Минобрнауки России на предоставление субсидий на соответствующий финансовый год и плановый период, конкурсная комиссия определила победителями конкурса 15 участников 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 6 членов комиссии, в том числе:

за - 6

против - 0

воздержался - 0

не голосовало - 0

Заседание закрыто в 10 часов ³ 15 минут по московскому времени
16 декабря 2022 года.

Подписи членов конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии:



Д.В. Афанасьев

Заместитель председателя конкурсной
комиссии:



Т.В. Рябко

Члены конкурсной комиссии:

_____ И.В. Вотоновская

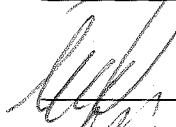
_____ А.С. Гусев



А.А. Тихонов



С.Е. Трешкин



И.Н. Чугуева

Ответственный секретарь
конкурсной комиссии:



А.Н. Левченко

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 (XV очередь)

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
1	2022-218-15-1148-2410	Разработка инновационной технологии и организация производства автоклавных установок типа УАТГВ на основе использования специализированных программно-аппаратных средств для проектирования, изготовления и управления процессами автоклавирования	Общество с ограниченной ответственностью "Мегахим-Проект"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	18,0	23,0
2	2022-218-15-1173-5890	Создание высокотехнологичного производства линейных сложных полиэфиров и преполимеров 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»	27,0	36,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
3	2022-218-15-1382-9569	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства мощных волоконных лазерных систем в целях обеспечения технологической независимости и глобальной конкурентоспособности ведущих предприятий машиностроительной, авиакосмической и транспортной отраслей РФ	Закрытое акционерное общество "Чебоксарское предприятие "Сеспель"	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	23,0	30,0
4	2022-218-15-1554-2260	Мультимодальный комплекс контроля воздушного пространства аэропорта	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Вектор"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	38,5	36,0
5	2022-218-15-1859-6731	Система измерения уровня сыпучих продуктов	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Миэлта Технологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	15,5	25,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
6	2022-218-15-2230-6472	Создание высокотехнологичного импортонезависимого производства модельного ряда роботизированных грузовых платформ с электроприводом	Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА ПРОМАВТО»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева"	30,5	33,0
7	2022-218-15-2273-3295	Интегральные микросхемы преобразователей аналоговых сигналов в металлополимерных корпусных исполнениях разных типов: разработка и освоение технологии, замещение импортных аналогов и организация серийного производства	Акционерное общество "Группа Кремний ЭЛ"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"	38,5	36,5
8	2022-218-15-2476-4380	Создание высокотехнологического роботизированного оборудования для очистки агрегатов машин с использованием интеллектуальной системы управления концентрацией моющего раствора 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»	13,5	15,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
9	2022-218-15-2562-6240	Создание высокотехнологичного производства мобильной автономной роботизированной машины для нужд коммунального хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью «Конкордия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	31,0	42,0
10	2022-218-15-2767-9500	Организация высокотехнологичного производства иммуноаналитических тест-систем для диагностики инфекционных болезней животных на основе рекомбинантных антигенов	Федеральное казенное предприятие "Щелковский биокомбинат"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина"	19,0	19,5
11	2022-218-15-2878-4450	Разработка и внедрение роботизированной технологии производства молока и молочной продукции	Акционерное общество "Зеленоградское"	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	22,0	24,5
12	2022-218-15-3027-5107	Разработка состава многофункциональных покрытий на основе полиолефинов, технологии их производства и нанесения на стальные и бетонные поверхности для обеспечения коррозионной стойкости выпускаемого оборудования и конструкций	Общество с ограниченной ответственностью "УралЭнергоРесурс"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	28,0	48,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
13	2022-218-15-3282-6557	Создание высокотехнологичного производства инновационного импортозамещающего режущего инструмента с применением аддитивной технологии	Акционерное общество "Кировоградский завод твердых сплавов"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	14,0	36,5
14	2022-218-15-3976-2009	Организация высокотехнологичного ремонтного производства авиационных двигателей и газотурбинных установок с использованием комплекса аддитивных и лазерных технологий	Акционерное общество "ОДК- Пермские моторы"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	24,5	41,0
15	2022-218-15-4083-2865	Малые коллаборативные робототехнические платформы автоматизации технологических операций сборки корпусных элементов в авиационной промышленности	Акционерное общество «Казанский вертолетный завод»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	30,0	37,0
16	2022-218-15-4290-7873	Организация высокотехнологичного производства полимерно-битумных композитных материалов	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	21,5	36,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
17	2022-218-15-4563-7470	Организация высокотехнологичного производства получения вакцины против ящура в условиях геномного и протеомного контроля культивирования клеток-продуцентов	Федеральное казенное предприятие "Щелковский биокombинат"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	12,0	18,5
18	2022-218-15-5111-4235	Разработка контрольного материала из плазмы крови для лабораторного диагностического теста гемостаза Тромбодинамика	Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая Корпорация»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	31,5	30,5
19	2022-218-15-5490-4857	Разработка и внедрение комплексных технологий производства бесшовных труб из сталей нового поколения с управляемой коррозионной стойкостью при осложненных условиях эксплуатации для топливно-энергетического комплекса Российской Федерации	Акционерное общество "Выксунский металлургический завод"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	38,0	49,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
20	2022-218-15-5679-7052	Разработка и создание высокотехнологичного производства роботизированного рентгеновского вычислительного томографа для неразрушающего контроля ответственных изделий, материалов и веществ на основе импортозамещающих отечественных технологий	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика-М"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	28,5	39,5
21	2022-218-15-6003-9003	Разработка научно-обоснованных комплексных технологических решений по организации производства металлических контейнеров для перемещения и утилизации ядерных отходов и крупнотоннажных литых изделий для машиностроения массой до 140 тонн	Общество с ограниченной ответственностью «Механоремонтный комплекс»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	18,5	17,5
22	2022-218-15-6095-9536	Разработка отечественного программно-аппаратного обеспечения для функционирования высокопроизводительного серверного оборудования в задачах обеспечения информационно-вычислительных систем критических инфраструктур	Акционерное общество «СИТРОНИКС»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	25,0	42,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
23	2022-218-15-6125-8281	Организация высокотехнологичного производства блока трубчатых нагревателей с повышенными эксплуатационными характеристиками на основе применения аддитивных технологий и интеллектуальной системы контроля	Общество с ограниченной ответственностью «Атомспецсервис»	федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	25,5	44,0
24	2022-218-15-6277-7791	Организация высокотехнологичного производства лентивирусных векторов для CAR-T терапии	Общество с ограниченной ответственностью «БиоИнтегратор»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	25,0	26,5
25	2022-218-15-6500-1361	Организация высокотехнологичного отечественного производства агара, из анфельции тобучинской (<i>Ahnfeltia tobuchinensis</i> , Rhodophyta)	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый химико-технологический центр»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	20,5	21,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
26	2022-218-15-6505-6697	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства полезной целевой нагрузки БПЛА для обнаружения мобильных средств связи в сложных природно-географических условиях при проведении спасательных операций	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Вектор"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	37,0	38,0
27	2022-218-15-6573-2211	Создание высокотехнологичной системы подготовки оборотной воды обогатительной фабрики АО «Севералмаз» с переработкой отходов в товарную продукцию	Акционерное общество «Севералмаз»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	33,0	43,0
28	2022-218-15-6782-3029	Разработка изделия Измеритель толщины горячего покрытия	Общество с ограниченной ответственностью «Завод микроэлектронных технологий»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»	25,5	45,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
29	2022-218-15-7163-2045	Создание высокотехнологического производства специальных активных оптических волокон, легированных редкоземельными элементами для применения в усилителях и лазерах для телекоммуникации, систем мониторинга, в том числе в сфере нефтегазовой, аэрокосмической и атомной промышленности	Публичное акционерное общество "Пермская научно-производственная приборостроительная компания"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	28,5	35,0
30	2022-218-15-7405-5170	Организация производства реагентов и интермедиатов для высокотехнологичных химических субстанций	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Институт Химического Разнообразия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	34,0	44,0
31	2022-218-15-7529-8763	Создание высокотехнологичного производства программно-аппаратной платформы для измерения, контроля и учета расхода жидкостей	Акционерное общество "Взлет"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	22,5	33,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
32	2022-218-15-7649-3314	Создание высокотехнологичного производства устройств по ультразвуковой защите поверхностей нагрева судовых теплообменных аппаратов от накипеобразования с целью обеспечения надежности их работы и повышения тепловой эффективности	Общество с ограниченной ответственностью "Новотех-ЭКО"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет»	15,5	28,5
33	2022-218-15-8053-3811	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)»	33,5	37,0
34	2022-218-15-8118-3477	Создание высокотехнологичного производства унифицированного семейства multifunctional транспортных средств малой механизации в интересах сельского хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью "АИР Магистраль"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	9,5	13,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
35	2022-218-15-8214-3023	Разработка на основе отечественных технологий и организация импортозамещающего производства роботизированных рентгеновских комплексов для промышленного неразрушающего контроля деталей и конструкций в машиностроении	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика-М"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	26,0	45,0
36	2022-218-15-8530-4999	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»	15,5	20,5
37	2022-218-15-8611-4275	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»	38,0	36,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
38	2022-218-15-8717-9828	Создание высокотехнологичного производства роботизированного рулевого привода для автомобилей и высокоавтоматизированных транспортных средств	Акционерное общество «Калужский завод электронных изделий»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева"	25,0	28,5
39	2022-218-15-8896-1303	Разработка технологии и создание производства асептического нетканого материала (немедицинского назначения)	Общество с ограниченной ответственностью «Уайт Сервис»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	19,0	29,0
40	2022-218-15-9241-6932	Создание высокотехнологичного производства активной фармацевтической субстанции инновационного лекарственного средства для комплексной терапии тревожных и депрессивных расстройств, в том числе ассоциированных с перенесенным COVID-19 и последствий участия в специальной военной операции	Общество с ограниченной ответственностью "АФС-технологии"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	28,0	49,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
41	2022-218-15-9260-7890	Создание высокотехнологичного производства изделий из металла для телекоммуникационного и вычислительного оборудования на основе программно-аппаратного комплекса лазерной обработки металлов	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Центрпрограммсистем"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	17,5	15,5
42	2022-218-15-9319-6231	Технология строительства покрытий автомобильных дорог из асфальтобетонных смесей на основе битумных вяжущих, модифицированных резиновой крошкой	Открытое акционерное общество «Новокузнецкое дорожное ремонтно-строительное управление»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	13,5	24,5
43	2022-218-15-9475-1518	Создание высокотехнологичного производства композиционных режущих элементов машин и теплового оборудования для переработки продукции сельскохозяйственной отрасли	Непубличное акционерное общество «Шебекинский машиностроительный завод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	28,5	42,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Балл по критерию 1	Балл по критерию 2
44	2022-218-15-9566-1315	Разработка и производство высокопроизводительной роботизированной платформы для проведения потоковых измерений на единичных клетках	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	34,0	45,0
45	2022-218-15-9753-5068	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	25,0	29,0
46	2022-218-15-9904-2966	Создание высокотехнологического производства микросистем обработки и контроля качества многофункциональной системы коррекции космических аппаратов	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	40,0	45,5

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 (XV очередь)

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
1	2022-218-15-5490-4857	Разработка и внедрение комплексных технологий производства бесшовных труб из сталей нового поколения с управляемой коррозионной стойкостью при осложненных условиях эксплуатации для топливно-энергетического комплекса Российской Федерации	Акционерное общество "Выксунский металлургический завод"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	87,0
2	2022-218-15-9904-2966	Создание высокотехнологического производства микронизированных средств отработки и контроля качества многофункциональной системы коррекции космических аппаратов	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	85,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
3	2022-218-15-9566-1315	Разработка и производство высокопроизводительной роботизированной платформы для проведения потоковых измерений на единичных клетках	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	79,0
4	2022-218-15-7405-5170	Организация производства реагентов и интермедиатов для высокотехнологичных химических субстанций	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Институт Химического Разнообразия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	78,0
5	2022-218-15-9241-6932	Создание высокотехнологичного производства активной фармацевтической субстанции инновационного лекарственного средства для комплексной терапии тревожных и депрессивных расстройств, в том числе ассоциированных с перенесенным COVID-19 и последствий участия в специальной военной операции	Общество с ограниченной ответственностью "АФС-технологии"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	77,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
6	2022-218-15-3027-5107	Разработка состава многофункциональных покрытий на основе полиолефинов, технологии их производства и нанесения на стальные и бетонные поверхности для обеспечения коррозионной стойкости выпускаемого оборудования и конструкций	Общество с ограниченной ответственностью "УралЭнергоРесурс"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	76,0
7	2022-218-15-6573-2211	Создание высокотехнологичной системы подготовки оборотной воды обогатительной фабрики АО «Севералмаз» с переработкой отходов в товарную продукцию	Акционерное общество «Севералмаз»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	76,0
8	2022-218-15-2273-3295	Интегральные микросхемы преобразователей аналоговых сигналов в металлополимерных корпусных исполнениях разных типов: разработка и освоение технологии, замещение импортных аналогов и организация серийного производства	Акционерное общество "Группа Кремний ЭЛ"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"	75,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
9	2022-218-15-6505-6697	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства полезной целевой нагрузки БПЛА для обнаружения мобильных средств связи в сложных природно-географических условиях при проведении спасательных операций	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Вектор"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	75,0
10	2022-218-15-8611-4275	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»	74,5
11	2022-218-15-1554-2260	Мультимодальный комплекс контроля воздушного пространства аэропорта	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Вектор"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	74,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
12	2022-218-15-2562-6240	Создание высокотехнологичного производства мобильной автономной роботизированной машины для нужд коммунального хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью «Конкордия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	73,0
13	2022-218-15-8214-3023	Разработка на основе отечественных технологий и организация импортозамещающего производства роботизированных рентгеновских комплексов для промышленного неразрушающего контроля деталей и конструкций в машиностроении	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика-М"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	71,0
14	2022-218-15-9475-1518	Создание высокотехнологичного производства композиционных режущих элементов машин и теплового оборудования для переработки продукции сельскохозяйственной отрасли	Непубличное акционерное общество «Шебекинский машиностроительный завод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	71,0
15	2022-218-15-8053-3811	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)»	70,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
16	2022-218-15-6782-3029	Разработка изделия Измеритель толщины горячего покрытия	Общество с ограниченной ответственностью «Завод микроэлектронных технологий»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»	70,5
17	2022-218-15-6125-8281	Организация высокотехнологичного производства блока трубчатых нагревателей с повышенными эксплуатационными характеристиками на основе применения аддитивных технологий и интеллектуальной системы контроля	Общество с ограниченной ответственностью «Атомспецсервис»	федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	69,5
18	2022-218-15-5679-7052	Разработка и создание высокотехнологичного производства роботизированного рентгеновского вычислительного томографа для неразрушающего контроля ответственных изделий, материалов и веществ на основе импортозамещающих отечественных технологий	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика-М"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	68,0
19	2022-218-15-4083-2865	Малые коллаборативные робототехнические платформы автоматизации технологических операций сборки корпусных элементов в авиационной промышленности	Акционерное общество «Казанский вертолетный завод»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	67,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
20	2022-218-15-6095-9536	Разработка отечественного программно-аппаратного обеспечения для функционирования высокопроизводительного серверного оборудования в задачах обеспечения информационно-вычислительных систем критических инфраструктур	Акционерное общество «СИТРОНИКС»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	67,0
21	2022-218-15-3976-2009	Организация высокотехнологичного ремонтного производства авиационных двигателей и газотурбинных установок с использованием комплекса аддитивных и лазерных технологий	Акционерное общество "ОДК- Пермские моторы"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	65,5
22	2022-218-15-2230-6472	Создание высокотехнологичного импортонезависимого производства модельного ряда роботизированных грузовых платформ с электроприводом	Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА ПРОМАВТО»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева"	63,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
23	2022-218-15-7163-2045	Создание высокотехнологического производства специальных активных оптических волокон, легированных редкоземельными элементами для применения в усилителях и лазерах для телекоммуникации, систем мониторинга, в том числе в сфере нефтегазовой, аэрокосмической и атомной промышленности	Публичное акционерное общество "Пермская научно-производственная приборостроительная компания"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	63,5
24	2022-218-15-1173-5890	Создание высокотехнологичного производства линейных сложных полиэфиров и преполимеров 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»	63,0
25	2022-218-15-5111-4235	Разработка контрольного материала из плазмы крови для лабораторного диагностического теста гемостаза Тромбодинамика	Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая Корпорация»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	62,0
26	2022-218-15-4290-7873	Организация высокотехнологичного производства полимерно-битумных композитных материалов	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	57,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
27	2022-218-15-7529-8763	Создание высокотехнологичного производства программно-аппаратной платформы для измерения, контроля и учета расхода жидкостей	Акционерное общество "Взлет"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	55,5
28	2022-218-15-9753-5068	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	54,0
29	2022-218-15-8717-9828	Создание высокотехнологичного производства роботизированного рулевого привода для автомобилей и высокоавтоматизированных транспортных средств	Акционерное общество «Калужский завод электронных изделий»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева"	53,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
30	2022-218-15-1382-9569	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства мощных волоконных лазерных систем в целях обеспечения технологической независимости и глобальной конкурентоспособности ведущих предприятий машиностроительной, авиакосмической и транспортной отраслей РФ	Закрытое акционерное общество "Чебоксарское предприятие "Сеспель"	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	53,0
31	2022-218-15-6277-7791	Организация высокотехнологичного производства лентивирусных векторов для CAR-T терапии	Общество с ограниченной ответственностью «БиоИнтегратор»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	51,5
32	2022-218-15-3282-6557	Создание высокотехнологичного производства инновационного импортозамещающего режущего инструмента с применением аддитивной технологии	Акционерное общество "Кировоградский завод твердых сплавов"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	50,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
33	2022-218-15-8896-1303	Разработка технологии и создание производства асептического нетканого материала (немедицинского назначения)	Общество с ограниченной ответственностью «Уайт Сервис»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук	48,0
34	2022-218-15-2878-4450	Разработка и внедрение роботизированной технологии производства молока и молочной продукции	Акционерное общество "Зеленоградское"	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	46,5
35	2022-218-15-7649-3314	Создание высокотехнологичного производства устройств по ультразвуковой защите поверхностей нагрева судовых теплообменных аппаратов от накипеобразования с целью обеспечения надежности их работы и повышения тепловой эффективности	Общество с ограниченной ответственностью "Новотех-ЭКО"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет»	44,0
36	2022-218-15-6500-1361	Организация высокотехнологичного отечественного производства агара, из анфельдии тобучинской (<i>Ahnfeltia tobuchinensis</i> , Rhodophyta)	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый химико-технологический центр»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук	42,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
37	2022-218-15-1148-2410	Разработка инновационной технологии и организация производства автоклавных установок типа УАТГВ на основе использования специализированных программно-аппаратных средств для проектирования, изготовления и управления процессами автоклавирувания	Общество с ограниченной ответственностью "Мегахим-Проект"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	41,0
38	2022-218-15-1859-6731	Система измерения уровня сыпучих продуктов	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Миэлта Технологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	40,5
39	2022-218-15-2767-9500	Организация высокотехнологичного производства иммуноаналитических тест-систем для диагностики инфекционных болезней животных на основе рекомбинантных антигенов	Федеральное казенное предприятие "Щелковский биокомбинат"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина"	38,5
40	2022-218-15-9319-6231	Технология строительства покрытий автомобильных дорог из асфальтобетонных смесей на основе битумных вяжущих, модифицированных резиновой крошкой	Открытое акционерное общество «Новокузнецкое дорожное ремонтно-строительное управление»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	38,0

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
41	2022-218-15-6003-9003	Разработка научно-обоснованных комплексных технологических решений по организации производства металлических контейнеров для перемещения и утилизации ядерных отходов и крупнотоннажных литых изделий для машиностроения массой до 140 тонн	Общество с ограниченной ответственностью «Механоремонтный комплекс»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	36,0
42	2022-218-15-8530-4999	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»	36,0
43	2022-218-15-9260-7890	Создание высокотехнологичного производства изделий из металла для телекоммуникационного и вычислительного оборудования на основе программно-аппаратного комплекса лазерной обработки металлов	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Центрпрограммсистем"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	33,0
44	2022-218-15-4563-7470	Организация высокотехнологичного производства получения вакцины против ящура в условиях геномного и протеомного контроля культивирования клеток-продуцентов	Федеральное казенное предприятие "Щелковский биокомбинат"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	30,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель	Итоговый балл
45	2022-218-15-2476-4380	Создание высокотехнологического роботизированного оборудования для очистки агрегатов машин с использованием интеллектуальной системы управления концентрацией моющего раствора 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»	28,5
46	2022-218-15-8118-3477	Создание высокотехнологичного производства унифицированного семейства многофункциональных транспортных средств малой механизации в интересах сельского хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью "АИР Магистраль"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	23,0

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 (XV очередь)

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ 2025 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
1	2022-218-15-5490-4857	Разработка и внедрение комплексных технологий производства бесшовных труб из сталей нового поколения с управляемой коррозионной стойкостью при осложненных условиях эксплуатации для топливно-энергетического комплекса Российской Федерации	Акционерное общество "Выксунский металлургический завод"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	80	90	90	260	87
2	2022-218-15-9904-2966	Создание высокотехнологического производства микроэлектронных средств обработки и контроля качества многофункциональной системы коррекции космических аппаратов	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	47	43	0	90	85,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ 2025 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
3	2022-218-15-9566-1315	Разработка и производство высокопроизводительной роботизированной платформы для проведения потоковых измерений на единичных клетках	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	30,078	30,078	30,078	90,234	79
4	2022-218-15-7405-5170	Организация производства реагентов и интермедиатов для высокотехнологичных химических субстанций	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Институт Химического Разнообразия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	80	90	90	260	78

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ 2025 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
5	2022-218-15-9241-6932	Создание высокотехнологичного производства активной фармацевтической субстанции инновационного лекарственного средства для комплексной терапии тревожных и депрессивных расстройств, в том числе ассоциированных с перенесенным COVID-19 и последствий участия в специальной военной операции	Общество с ограниченной ответственностью "АФС-технологии"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	80	90	90	260	77
6	2022-218-15-3027-5107	Разработка состава многофункциональных покрытий на основе полиолефинов, технологии их производства и нанесения на стальные и бетонные поверхности для обеспечения коррозионной стойкости выпускаемого оборудования и конструкций	Общество с ограниченной ответственностью "УралЭнергоРесурс"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	17,4	14,8	17,8	50	76

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ 2025 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
7	2022-218-15-6573-2211	Создание высокотехнологичной системы подготовки оборотной воды обогатительной фабрики АО «Севералмаз» с переработкой отходов в товарную продукцию	Акционерное общество «Севералмаз»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	80	90	90	260	76
8	2022-218-15-2273-3295	Интегральные микросхемы преобразователей аналоговых сигналов в металлополимерных корпусных исполнениях разных типов: разработка и освоение технологии, замещение импортных аналогов и организация серийного производства	Акционерное общество "Группа Кремний ЭЛ"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"	80	50	30	160	75
9	2022-218-15-6505-6697	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства полезной целевой нагрузки БПЛА для обнаружения мобильных средств связи в сложных природно-географических условиях при проведении спасательных операций	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Вектор"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет	15	25	0	40	75

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ 2025 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
				«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»					
10	2022-218-15-8611-4275	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»	75	75	90	240	74,5
11	2022-218-15-1554-2260	Мультимодальный комплекс контроля воздушного пространства аэропорта	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Вектор"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	31,542	22,81	15,648	70	74,5

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ 2025 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
12	2022-218-15-2562-6240	Создание высокотехнологичного производства мобильной автономной роботизированной машины для нужд коммунального хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью «Конкордия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	22,78	22,78	22,44	68	73
13	2022-218-15-8214-3023	Разработка на основе отечественных технологий и организация импортозамещающего производства роботизированных рентгеновских комплексов для промышленного неразрушающего контроля деталей и конструкций в машиностроении	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика-М"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	80	80	55	215	71

№	Номер заявки на портале	Наименование проекта	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Бюджет РФ 2023 год, млн руб.	Бюджет РФ 2024 год, млн руб.	Бюджет РФ 2025 год, млн руб.	Бюджет РФ. Итого, млн руб.	Итоговый балл
14	2022-218-15-9475-1518	Создание высокотехнологичного производства композиционных режущих элементов машин и теплового оборудования для переработки продукции сельскохозяйственной отрасли	Непубличное акционерное общество «Шебекинский машиностроительный завод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	70	70	50	190	71
15	2022-218-15-8053-3811	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)»	46,15	56,95	63	166,1	70,5