

ПРОТОКОЛ
вскрытия конвертов с заявками 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)

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 вскрытию конвертов с заявками на участие в конкурсе (пятнадцатая очередь, шифр конкурса 2022-218-15) состоялось 25 октября 2022 года по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д.11, 8 этаж, зал коллегии.

Заседание открыто в 15 часов 36 минут по московскому времени 25 октября 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:

Заместитель председателя
конкурсной комиссии:

Т.В. Рябко

Члены конкурсной комиссии:

А.С. Гусев, 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. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (до 17 часов 00 минут по московскому времени 24 октября 2022 г.) в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации поступило 64 конверта с заявками на участие в конкурсе.

Конверты с заявками на участие в конкурсе маркированы в соответствии с требованиями объявления о проведении конкурса, представлены в запечатанном виде и не имеют внешних повреждений.

2. Конверты с заявками, поступившие после окончания установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (до 17 часов 00 минут по московскому времени 24 октября 2022 г.), к конкурсу не допускаются.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке была объявлена следующая информация:
регистрационный номер заявки на портале регистрации заявок;
наименование участника конкурса;
наименование головного исполнителя;
название проекта.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении к настоящему протоколу.


Заседание закрыто в 16 часов 14 минут по московскому времени 25 октября 2022 года.

Подписи членов конкурсной комиссии:

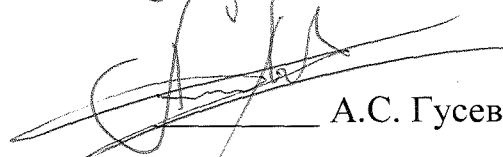
Председатель конкурсной комиссии:

 Д.В. Афанасьев

Заместитель председателя конкурсной комиссии:


 Т.В. Рябко

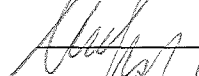
Члены конкурсной комиссии:

 А.С. Гусев

 И.В. Вотновская

 А.А. Тихонов

 С.Е. Трешкин

 И.Н. Чугуева

Ответственный секретарь конкурсной комиссии:

 А.Н. Левченко

Дата подписания протокола: «25» октября 2022 г.

Приложение

К протоколу вскрытия конвертов с заявками 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)

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
1	2022-218-15-1148-2410	Общество с ограниченной ответственностью «Мегахим-Проект»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Разработка инновационной технологии и организация производства автоклавных установок типа УАТГВ на основе использования специализированных программно-аппаратных средств для проектирования, изготовления и управления процессами автоклавирования
2	2022-218-15-1173-5890	Общество с ограниченной ответственностью «Диафор»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Создание высокотехнологичного производства линейных сложных полиэфиров и преполимеров для получения новых полиуретановых материалов с заданными характеристиками

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
3	2022-218-15-1306-6906	Общество с ограниченной ответственностью «Изварино Фарма»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Создание высокотехнологичного производства и высокотехнологичного лентивирусного препарата для CAR-T терапии
4	2022-218-15-1382-9569	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства мощных волоконных лазерных систем в целях обеспечения технологической независимости и глобальной конкурентоспособности ведущих предприятий машиностроительной, авиакосмической и транспортной отраслей РФ
5	2022-218-15-1554-2260	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Вектор»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Мультимодальный комплекс контроля воздушного пространства аэропорта
6	2022-218-15-1599-8141	Акционерное общество «Радио и Микроэлектроника»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства инновационной модульной программно-аппаратной системы измерения электрических параметров

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
7	2022-218-15-1859-6731	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Миэлта Технологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	Система измерения уровня сыпучих продуктов
8	2022-218-15-2164-8794	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-торговое объединение «МЕДТЕХНИКА»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Создание высокотехнологичного производства нанесения порошковых композиционных покрытий на поверхность титановых сплавов для получения дентальных и травматологических имплантатов
9	2022-218-15-2230-6472	Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА ПРОМАВТО»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексева»	Создание высокотехнологичного импортонезависимого производства модельного ряда роботизированных грузовых платформ с электроприводом
10	2022-218-15-2273-3295	Акционерное общество «Группа Кремний ЭЛ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет»	Интегральные микросхемы преобразователей аналоговых сигналов в металлополимерных корпусных исполнениях разных типов: разработка и освоение технологии, замещение импортных аналогов и организация серийного производства

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
11	2022-218-15-2293-6372	Публичное акционерное общество «Северсталь»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Разработка и промышленное освоение комплексных технологий металлургического производства базовых компонентов строительных материалов для инфраструктурных объектов Арктической зоны РФ, обеспечивающих повышение их эксплуатационных характеристик
12	2022-218-15-2476-4380	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Моторные технологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»	Создание высокотехнологического роботизированного оборудования для очистки агрегатов машин с использованием интеллектуальной системы управления концентрацией моющего раствора с использованием отечественной элементной базы
13	2022-218-15-2562-6240	Общество с ограниченной ответственностью «Конкордия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Создание высокотехнологичного производства мобильной автономной роботизированной машины для нужд коммунального хозяйства
14	2022-218-15-2767-9500	Федеральное казенное предприятие «Щелковский биокомбинат»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»	Организация высокотехнологичного производства иммуноаналитических тест-систем для диагностики инфекционных болезней животных на основе рекомбинантных антигенов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
15	2022-218-15-2878-4450	Акционерное общество «Зеленоградское»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	Разработка и внедрение роботизированной технологии производства молока и молочной продукции
16	2022-218-15-3012-8055	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр систем безопасности»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Разработка доверенного программно-аппаратного сенсора системы мониторинга информационной безопасности для сетей типа Интернет вещей/промышленный Интернет вещей
17	2022-218-15-3027-5107	Общество с ограниченной ответственностью «УралЭнергоРесурс»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	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
18	2022-218-15-3282-6557	Акционерное общество «Кировоградский завод твердых сплавов»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Создание высокотехнологичного производства инновационного импортозамещающего режущего инструмента с применением аддитивной технологии
19	2022-218-15-3441-1843	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское молоко»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	Организация высокотехнологичного производства полифункциональных кормовых комплексов направленного действия для крупного рогатого скота с целью повышения продуктивных качеств

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
20	2022-218-15-3976-2009	Акционерное общество «ОДК-Пермские моторы»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Организация высокотехнологичного ремонтного производства авиационных двигателей и газотурбинных установок с использованием комплекса аддитивных и лазерных технологий
21	2022-218-15-4083-2865	Акционерное общество «Казанский вертолетный завод»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Малые коллаборативные робототехнические платформы автоматизации технологических операций сборки корпусных элементов в авиационной промышленности
22	2022-218-15-4290-7873	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	Организация высокотехнологичного производства полимерно-битумных композитных материалов
23	2022-218-15-4549-3419	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс-Групп»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Создание высокотехнологичного производства органоминеральных композиционных материалов с использованием техногенных продуктов с целью увеличения срока службы автомобильных дорог
24	2022-218-15-4563-7470	Федеральное казенное предприятие «Щелковский биокombинат»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Организация высокотехнологичного производства получения вакцины против ящура в условиях геномного и протеомного контроля культивирования клеток-продуцентов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
25	2022-218-15-4985-5607	Общество с ограниченной ответственностью «Дон»	федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I	Разработка ускоренного процесса репродукции высокопродуктивного крупного рогатого скота с применением современных методов биотехнологии
26	2022-218-15-5111-4235	Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая Корпорация»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	Разработка контрольного материала из плазмы крови для лабораторного диагностического теста гемостаза Тромбодинамика
27	2022-218-15-5458-7981	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАН»	федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Создание высокотехнологичного серийного производства с интеллектуальной системой выходного контроля криогенных клапанов для трубопроводных систем опасных производственных объектов на основе применения многокомпонентных метаматериалов
28	2022-218-15-5490-4857	Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»”	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

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
29	2022-218-15-5679-7052	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика-М»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Разработка и создание высокотехнологичного производства роботизированного рентгеновского вычислительного томографа для неразрушающего контроля ответственных изделий, материалов и веществ на основе импортозамещающих отечественных технологий
30	2022-218-15-6003-9003	Общество с ограниченной ответственностью «Механоремонтный комплекс»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	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
31	2022-218-15-6095-9536	Акционерное общество «СИТРОНИКС»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Разработка отечественного программно-аппаратного обеспечения для функционирования высокопроизводительного серверного оборудования в задачах обеспечения информационно-вычислительных систем критических инфраструктур
32	2022-218-15-6125-8281	Общество с ограниченной ответственностью «Атомспецсервис»	федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Организация высокотехнологичного производства блока трубчатых нагревателей с повышенными эксплуатационными характеристиками на основе

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
				применения аддитивных технологий и интеллектуальной системы контроля
33	2022-218-15-6137-5300	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Создание высокотехнологичного производства конструктивных элементов навигационных приборов методом аддитивных технологий
34	2022-218-15-6277-7791	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	Организация высокотехнологичного производства лентивирусных векторов для CAR-T терапии
35	2022-218-15-6322-4873	Общество с ограниченной ответственностью «МедТехСервис»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Ферментная композиция для биосенсора глюкозы

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
36	2022-218-15-6468-5626	Закрытое акционерное общество «Сернурский сырзавод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»	Разработка и организация высокотехнологического производства инновационного творожного сыра Кремчиз из молока коров, коз и овец и их смеси, выработанного методом сепарирования калье
37	2022-218-15-6500-1361	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый химико-технологический центр»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	Организация высокотехнологичного отечественного производства агара, из анфельции тобучинской (<i>Ahnfeltia tobuchinensis</i> , Rhodophyta)
38	2022-218-15-6505-6697	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Вектор»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства полезной целевой нагрузки БПЛА для обнаружения мобильных средств связи в сложных природно-географических условиях при проведении спасательных операций
39	2022-218-15-6529-4593	Общество с ограниченной ответственностью «Би Питрон»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка сервоприводов дистанционно пилотируемого воздушного судна (ДПВС) вертолетного типа с внешним пилотом и создание их производства

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
40	2022-218-15-6573-2211	Акционерное общество «Севералмаз»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Создание высокотехнологичной системы подготовки оборотной воды обогатительной фабрики АО «Севералмаз» с переработкой отходов в товарную продукцию
41	2022-218-15-6782-3029	Общество с ограниченной ответственностью «Завод микроэлектронных технологий»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»	Разработка изделия Измеритель толщины горячего покрытия
42	2022-218-15-7163-2045	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	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
43	2022-218-15-7405-5170	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Институт Химического Разнообразия»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Организация производства реагентов и интермедиатов для высокотехнологичных химических субстанций

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
44	2022-218-15-7529-8763	Акционерное общество “Взлет”	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание высокотехнологичного производства программно-аппаратной платформы для измерения, контроля и учета расхода жидкостей
45	2022-218-15-7568-8945	Акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Разработка инновационных высокопроизводительных роботизированных модулей для выполнения рабочих операций щебнеочистительной машины в составе путевого комплекса ремонта верхнего строения пути в целях расширения пропускной способности железнодорожной инфраструктуры для решения задач критической связности регионов в рамках транспортной стратегии Российской Федерации
46	2022-218-15-7649-3314	Общество с ограниченной ответственностью «Новотех-ЭКО»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства устройств по ультразвуковой защите поверхностей нагрева судовых теплообменных аппаратов от накипеобразования с целью обеспечения надежности их работы и повышения тепловой эффективности

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
47	2022-218-15-8053-3811	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инжиниринговый центр»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства электрогидравлических усилителей мощности с электромеханическим преобразователем электродинамического типа с расширенным частотным диапазоном
48	2022-218-15-8118-3477	Общество с ограниченной ответственностью «АИР Магистраль»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	Создание высокотехнологичного производства унифицированного семейства многофункциональных транспортных средств малой механизации в интересах сельского хозяйства
49	2022-218-15-8157-2700	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные медицинские информационные системы»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»	Создание экспериментального производства корпоративной экосистемы контроля и управления устройствами с распределенной передачей данных на базе отечественного программного обеспечения
50	2022-218-15-8214-3023	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика-М»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Разработка на основе отечественных технологий и организация импортозамещающего производства роботизированных рентгеновских комплексов для промышленного неразрушающего контроля деталей и конструкций в машиностроении

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
51	2022-218-15-8530-4999	Общество с ограниченной ответственностью «Дивногорский хлебозавод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»	Создание производства хлебобулочных изделий повышенной пищевой ценности пролонгированного срока годности с использованием текстурированных зерно-растительных смесей
52	2022-218-15-8611-4275	Акционерное общество «Диаконт»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание высокотехнологичного серийного производства энергоэффективных синхронных электродвигателей со встроенным интеллектуальным датчиком положения и функциями самодиагностики для робототехники и цифровых систем автоматизации
53	2022-218-15-8717-9828	Акционерное общество «Калужский завод электронных изделий»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева»	Создание высокотехнологичного производства роботизированного рулевого привода для автомобилей и высокоавтоматизированных транспортных средств
54	2022-218-15-8896-1303	Общество с ограниченной ответственностью «Уайт Сервис»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	Разработка технологии и создание производства асептического нетканого материала (немедицинского назначения)

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
55	2022-218-15-8946-2745	Общество с ограниченной ответственностью Оскольский завод демпферного машиностроения «Демпферных систем и комплексной обработки»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Разработка и освоение технологии производства компонентов осей полуприцепов на базе существующего штампового и механического производства в рамках импортозамещения
56	2022-218-15-9175-5852	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая дирекция АРС ТЕРМ»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Разработка и организация высокотехнологичного производства систем обеспечения качества электрического питания сельскохозяйственного электротехнического оборудования
57	2022-218-15-9241-6932	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)	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
58	2022-218-15-9260-7890	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Центрпрограммсистем»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Создание высокотехнологичного производства изделий из металла для телекоммуникационного и вычислительного оборудования на основе программно-аппаратного комплекса лазерной обработки металлов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
59	2022-218-15-9319-6231	Открытое акционерное общество «Новокузнецкое дорожное ремонтно-строительное управление»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Технология строительства покрытий автомобильных дорог из асфальтобетонных смесей на основе битумных вяжущих, модифицированных резиновой крошкой
60	2022-218-15-9356-6201	Акционерное общество «Синген»	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»	Разработка и производство набора реагентов для определения клинически значимых генетических вариантов для подбора таргетной терапии при онкологических заболеваниях
61	2022-218-15-9475-1518	Непубличное акционерное общество «Шебекинский машиностроительный завод»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Создание высокотехнологичного производства композиционных режущих элементов машин и теплового оборудования для переработки продукции сельскохозяйственной отрасли
62	2022-218-15-9566-1315	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Разработка и производство высокопроизводительной роботизированной платформы для проведения потоковых измерений на единичных клетках

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
63	2022-218-15-9753-5068	Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРМАШ»	федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	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
64	2022-218-15-9904-2966	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологического производства микроэлектронных средств отработки и контроля качества многофункциональной системы коррекции космических аппаратов