

ПРОТОКОЛ

рассмотрения 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)

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 рассмотрению заявок на участие в конкурсе (четырнадцатая очередь, шифр конкурса 2021-218-14) состоялось 13 января 2022 года по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д.11, каб.100.

Заседание открыто в 10 часов 05 минут по московскому времени 13 января 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, И.В. Вотоновская,
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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23 марта 2021 г. № 194, заседание считается правомочным.

1. Конкурсная комиссия рассмотрела документы и сведения 105 представленных участниками конкурса заявок на участие в конкурсе

(согласно протоколу вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе от 29 декабря 2021 г.) на предмет соответствия установленным требованиям.

2. По результатам рассмотрения документов и сведений, представленных участниками конкурса в составе заявок на участие в конкурсе, конкурсная комиссия приняла следующие решения:

о соответствии участников конкурса, представленных ими заявок на участие в конкурсе и предлагаемых к реализации проектов установленным требованиям и допуске представленных заявок на участие в конкурсе к оценке в порядке, предусмотренном объявлением о проведении конкурса (приложение № 1 к настоящему протоколу);


о несоответствии участников конкурса и/или представленных ими заявок на участие в конкурсе и/или предлагаемых к реализации проектов установленным требованиям и отклонении представленных заявок на участие в конкурсе (приложение № 2 к настоящему протоколу).

3. В соответствии с подпунктом «в» пункта 3 Положения о конкурсной комиссии, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23 марта 2021 г. № 194, конкурсная комиссия приняла решение утвердить перечень экспертов, привлекаемых к проведению экспертизы заявок по рекомендуемой форме экспертного заключения, составляемой по итогам экспертизы заявок на участие в конкурсе (приложение № 3 к настоящему протоколу, конфиденциально).

Заседание закрыто в 11 часов 00 минут по московскому времени 13 января 2022 года.

Подписи членов конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии:



Д.В. Афанасьев

Заместитель председателя конкурсной комиссии:



Т.В. Рябко

Члены конкурсной комиссии:



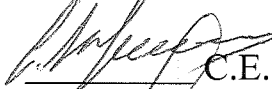
К.Е. Борисов



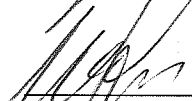
И.В. Вотновская



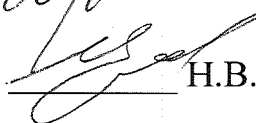
В.В. Калинин



С.Е. Трешкин



И.Н. Чугуева



Н.В. Чаплашкин

Ответственный секретарь конкурсной комиссии:

Дата подписания протокола: «13» января 2022 г.

Приложение № 1

К протоколу рассмотрения 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 (четырёхнадатая очередь)

Перечень допущенных к оценке 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 (четырёхнадатая очередь)

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
1	2021-218-14-1031-4723	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»	Ставропольский край, г. Ставрополь	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	Создание высокотехнологичного производства многофункциональных комбинированных информационно-измерительных и информационно-вычислительных комплексов электростановок для интеллектуальных систем учета электроэнергии
2	2021-218-14-1055-4236	Общество с ограниченной ответственностью «Инэнерджи»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный)	Создание высокотехнологичного опытного производства унифицированных литий-ионных аккумуляторов в жёстком призматическом корпусе для транспортных типовых батарей

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Главной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
3	2021-218-14-1072-7954	Акционерное общество «Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Разработка и создание интеллектуальных приборов учета электрической энергии на отечественной элементной базе
4	2021-218-14-1179-8492	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инжиниринговый центр»	Челябинская область, г. Челябинск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства электроприводных усилителей мощности с электромеханическим преобразователем электродинамического типа с расширенным частотным диапазоном
5	2021-218-14-1345-2829	Общество с ограниченной ответственностью «Диафор»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Создание высокотехнологичного производства линейных сложных полиэфиров и преполимеров на их основе для получения новых полиуретановых материалов заданными характеристиками
6	2021-218-14-1349-6042	Общество с ограниченной	Свердловская область, г. Екатеринбург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский	Разработка и внедрение инновационной промышленной технологии производства металлорежущих станков с ЧПУ с

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта
		ответственностью «УНИМАТИК»		Федеральный университет имени первого Президента России В.Н. Ельцина»	автоматизированным программно-технологическим комплексом разработки и оптимизации технологических процессов на основе методов искусственного интеллекта и машинного обучения
7	2021-218-14-1419-9452	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая и коммерческая фирма «Си-Норд»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства компонентов и автономных интеллектуальных масштабируемых систем обеспечения безопасности охраняемых объектов
8	2021-218-14-1433-5404	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Создание высокотехнологичного производства магистральных тягачей, работающих на газообразном топливе с отечественной энергетической установкой и интеллектуальной системой помощи водителю
9	2021-218-14-1620-3444	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Приводная техника»	Челябинская область, г. Челябинск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Ожно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Разработка и постановка на высокотехнологическое производство комплектов трансисторных устройств на базе многоуровневых преобразователей частоты широкой номенклатуры с улучшенными энергетическими и надежностными показателями

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта
10	2021-218-14-1690-5616	Общество с ограниченной ответственностью «Завод герметизирующих материалов»	Нижегородская область, г. Дзержинск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	Организация импортозамещающего производства самоклеящихся радиопоглощающих материалов с повышенными защитными свойствами
11	2021-218-14-1780-7342	Общество с ограниченной ответственностью «НГ-МДТ»	Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Разработка и производство совмещенного сканирующего электрохимического микроскопа с АСМ для эффективного электрохимического исследования поверхности накопителей энергии
12	2021-218-14-2039-5106	Акционерное общество «Диаконт»	Санкт-Петербург, г. Петергоф	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
13	2021-218-14-2108-9353	Открытое акционерное общество Казанский завод «Электроприбор»	Республика Татарстан, г. Казань	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Разработка и организация серийного производства высокоэффективных вентиляционных электрических двигателей и генераторов для различного применения, включая новое поколение ручного электрического инструмента, пригодного для длительной

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					непрерывной работы в экстремальных условиях
14	2021-218-14-2190-4225	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая дирекция АРС ТЕРМ»	Новосибирская область, г. Новосибирск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Многофункциональный преобразовательный модуль для энергопреобразующей аппаратуры
15	2021-218-14-2215-1251	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»	Красноярский край, г. Ачинск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	Организация высокотехнологичного производства полимерно-битумных композиционных материалов, устойчивых в условиях экстремальных перепадов температур
16	2021-218-14-2300-7980	Общество с ограниченной ответственностью «АФС-технологии»	Московская область, г. Химки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Создание высокотехнологичного производства инновационного лекарственного препарата для комплексной терапии тревожных и нейрорегенеративных расстройств, в том числе ассоциированных с перенесенным COVID-19
17	2021-218-14-2406-9432	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский институт химического разнообразия»	Московская область, г. Химки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	Разработка технологии и организации производства инновационных противовирусных препаратов для лечения и профилактики социально значимых заболеваний, в том числе

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
18	2021-218-14-2427-8290	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Курганприбор»	Курганская область, г. Курган	Министерство здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Вызванных пандемиями гриппа и COVID-19
19	2021-218-14-2507-3987	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания Доктор рядом»	Москва	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	Создание высокотехнологичного производства современных химических источников тока на основе технологий литий-тионилхлорид и литий-металл-оксид
20	2021-218-14-2663-4929	Общество с ограниченной ответственностью «МедТехСервис»	Иркутская область, г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Разработка высококачественной ферментной композиции для биосенсора глюкозы
21	2021-218-14-2668-7156	Акционерное общество «Сибирская аграрная группа»	Томская область, г. Томск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский	Разработка инновационной технологии получения полилактида и организация высокотехнологичного

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
22	2021-218-14-2728-1940	Общество с ограниченной ответственностью «Александра-Плюс»	Вологодская область, г. Вологда	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»	Создание высокотехнологичного производства оборудования ультрафиолетовой очистки и ультразвуковой деструкции органического вещества для улучшения качества водной среды и водоподготовки в аквакультуре
23	2021-218-14-2822-6807	Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн»	Ярославская область, г. Рыбинск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьёва»	Интеллектуальный роботизированный комплекс суперфинишной обработки и контроля качества профиля пера крупногабаритных лопаток газотурбинных двигателей «Интерком»
24	2021-218-14-2942-6716	Акционерное общество «Курганский завод дорожных машин»	Курганская область, г. Курган	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства экологически чистых универсальных коммунальных машин малого класса для всевозможного содержания и уборки городских территорий

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Главной исполнитель НИОКР	Наименование проекта
25	2021-218-14-2986-2613	Общество с ограниченной ответственностью «Дивногорский хлебозавод»	Красноярский край, г. Дивногорск	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
26	2021-218-14-3029-2017	Крестьянское хозяйство «Тритикум»	Омская область, с. Иртыш	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	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, предназначенных для экологического и регенеративного земледелия
27	2021-218-14-3053-5433	Закрытое акционерное общество «НеоКор»	Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»	Разработка системы транскатетерного протезирования клапана аорты с «сухим» хранением
28	2021-218-14-3120-6601	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасский бройлер»	Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства селективного организеского субстрата и высокоурожайного мипелля следобных грибов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта
29	2021-218-14-3368-1780	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Красноярский край, г. Железнодорожск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства приемных и передающих фазированных антенных решеток для терминалов спутниковой связи Ku-диапазона частот
30	2021-218-14-3400-4455	Акционерное общество «РУМО»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Интеграция роботизированных лазерных комплексов для создания высокоэффективного производства двигателей внутреннего сгорания и поршневых компрессоров, применяемых при перекачке сжиженного природного газа, водорода и водородосодержащих газов
31	2021-218-14-3949-4473	Общество с ограниченной ответственностью «ПМХ-ВТОРМЕТ»	Тульская область, г. Тула	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Разработка и организация высокотехнологичного производства энергоэффективных композиционных материалов с использованием металлургических шлаков для устройства оснований и покрытий объектов дорожного и промышленного строительства
32	2021-218-14-4004-3179	Публичное акционерное общество «Завод «Красное Сормово»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский	Создание высокотехнологичного производства импортзамещающих элементов машиностроительной части

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта
33	2021-218-14-4071-9970	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское молоко»	Томская область, с. Ягодное	Государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Многоцелевых судов Гражданского назначения класса река-море
34	2021-218-14-4313-4220	Публичное акционерное общество «Дальприбор»	Приморский край, г. Владивосток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Организация и организации производства высокотехнологичных интеллектуальных аппаратно-программных комплексов для навигации, связи и управления в реальном масштабе времени морскими роботами и объектами подводной инфраструктуры
35	2021-218-14-4523-7283	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЭМЗ-Т»	Томская область, г. Томск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	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

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
36	2021-218-14-4541-2400	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Моторные технологии»»	Пензенская область, г. Пенза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства промышленного оборудования для очистки деталей и агрегатов с интеллектуальной системой управления на базе мультимедийного реконфигурируемого контроллера, построенного с использованием отечественной элементной базы
37	2021-218-14-4611-6706	Акционерное общество «Опτικοволоконные Системы»	Республика Мордовия, г. Саранск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание производства распределенной волоконно-оптической системы для многопараметрического внутрискважинного мониторинга с целью количественной оценки профиля притока и приемистости скважин
38	2021-218-14-4711-3245	Общество с ограниченной ответственностью «Тулльская фармацевтическая фабрика»	Тулльская область, г. Тула	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тулльский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	Разработка и организация высокотехнологичного производства активных фармацевтических субстанций, ранее не производимых на территории Российской Федерации
39	2021-218-14-4793-4379	Общество с ограниченной ответственностью «Стрим Лабс»	Москва	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Создание инфраструктурного цифрового комплекса для хранения и обработки данных с последующим формированием динамического

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
40	2021-218-14-4856-8965	Акционерное общество «Завод ПРОТОН»	Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	Разработка и освоение серийного производства модульной многодиапазонной радиолокационной платформы дистанционного зондирования земли с летательных аппаратов
41	2021-218-14-4906-7727	Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп»	Республика Татарстан, г. Бугульма	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка и создание аппаратно-программного модульного регистрирующего комплекса с гибридной телеметрией для проведения наземной и морской сейсморазведки и сейсмического мониторинга
42	2021-218-14-4981-3206	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Уфанефтегазман»	Республика Башкортостан, г. Уфа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»	Разработка комбинированной электромагнитно-акустической установки для обеспечения высокоустойчивых водонефтяных эмulsionей

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта
43	2021-218-14-5122-3286	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие «Турбокон»	Калужская область, г. Калуга	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского»	Создание высокотехнологичного производства реактивных гидропаровых турбин для возобновляемых источников энергии и в схемах когенерации на отопительных котельных
44	2021-218-14-5164-1581	Общество с ограниченной ответственностью «ИТС-Сибирь»	Красноярский край, г. Красноярск	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Создание производства высокотехнологичного оборудования адаптивной высокоточной плазменной резки цветных металлов больших толщин для металлургической, авиакосмической и транспортной отраслей РФ
45	2021-218-14-5200-9750	Акционерное общество «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии и создание высокотехнологичного аддитивного производства короткозамкнутых роторов асинхронных электрических двигателей в интересах обеспечения технологической независимости нефтегазовой, добывающей и энергетической отраслей промышленности РФ
46	2021-218-14-5624-4709	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»	Самарская область, г. Самара	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МИСиС»	Создание технологии изготовления уникальных крупногабаритных отливок из жаропрочных сплавов для газотурбинных двигателей, ориентированной на использование отечественного оборудования и организацию современного

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
47	2021-218-14-5713-1277	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Красноярский край, г. Железнодорожск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка и наземная отработка многофункциональной системы довыведения и коррекции на основе электрореактивных холловских двигателей
48	2021-218-14-5800-6875	Публичное акционерное общество Молочный комбинат «Воронежский»	Воронежская область, г. Воронеж	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства белковых ингредиентов на основе молочного сырья для продуктов здорового питания
49	2021-218-14-5962-2849	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Ярославская область, г. Рыбинск	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 дозирочных насосов агрессивных сред с повышенными эксплуатационными показателями

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
50	2021-218-14-6110-5900	Общество с ограниченной ответственностью «Фармбиопром»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Организация высокотехнологичного производства лекарственного средства на основе низкомолекулярного гепарина
51	2021-218-14-6110-8738	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Создание в Российской Федерации высокотехнологичного производства мехатронных трансмиссий перспективных грузовых автомобилей и автобусов КАМАЗ с электрическими накопителями энергии и водородными топливными элементами
52	2021-218-14-6227-2198	Акционерное общество «Экоойл»	Тамбовская область, с. Большая Липовица	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Разработка технологии и создание многоотоннажного производства биогранул из лузги подсолнечника с улучшенными характеристиками за счет их высокоэффективной торрефикации
53	2021-218-14-6348-7331	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии и материалы»	Московская область, г. Подольск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Создание высокотехнологичного производства импортозамещающих композиционных материалов для авиакосмической промышленности

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
54	2021-218-14-6544-6630	Акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш»	Калужская область, г. Калуга	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»	Высокотехнологичная технология скоростного шлифования рельсов и оборудования для её реализации на основе интеллектуальных цифровых модулей
55	2021-218-14-6634-9701	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие геофизической аппаратуры «Луч»	Новосибирская область, г. Новосибирск	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Организация высокотехнологичного производства роторных управляемых систем для вскрытия сложных пластов и бурения скважин с большим отходом от вертикали в сложных геологических условиях, Арктике
56	2021-218-14-6782-5694	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Гурбулентность-ДОН»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	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
57	2021-218-14-6908-4057	Общество с ограниченной ответственностью «Эмбедика»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский	Модернизация микросервисной платформы интеллектуализации для потоковой обработки и анализа больших массивов текстовых документов с использованием

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Главной исполнитель НИОКР	Наименование проекта
58	2021-218-14-6967-5106	Акционерное общество «ОДК-Пермские моторы»	Пермский край г. Пермь	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский университет»	Организация высокотехнологичного ремонтного производства газотурбинных двигателей с использованием цифровых технологий с целью снижения стоимости жизненного цикла изделия
59	2021-218-14-6972-2347	Научно-производственная ассоциация «Технопарк Авиационных Технологий»	Республика Башкортостан, г. Уфа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Разработка и внедрение аддитивных технологий реконструкции крупногабаритных деталей
60	2021-218-14-7064-7705	Акционерное общество «Диаконт»	Санкт-Петербург, г. Петергоф	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	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

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
61	2021-218-14-7145-1523	Общество с ограниченной ответственностью «Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института»	Республика Башкортостан, г. Уфа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства линейки высокоэффективных смазочно-охлаждающих жидкостей «Росойл» с целью импортозамещения
62	2021-218-14-7446-2506	Общество с ограниченной ответственностью «Сверхпроводниковые нанотехнологии»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»	Создание высокотехнологического производства системы регистрации одиночных фотонов телекоммуникационных длин волн с увеличенным динамическим диапазоном и гигагерцовой скоростью счета
63	2021-218-14-7482-3591	Акционерное общество «Концерн Гранит»	Москва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук	Аппаратура систем подводного наблюдения, предназначенных для противодействия терроризму и технологическим угрозам на объектах морской инфраструктуры, имеющих стратегическое значение для экономического и социального развития Российской Федерации

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
64	2021-218-14-7570-7714	Общество с ограниченной ответственностью «Техномаш»	Красноярский край, д. Старцево	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Создание высокотехнологичного производства многофункциональных энергоэффективных СВЧ сушильных вакуумных комплексов для экологичной глубокой переработки древесины
65	2021-218-14-7626-8354	Акционерное общество «Южралзолото Группы Компаний»	Челябинская область, г. Пласт	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Интегрированная система цифрового управления непрерывными процессами горно-обогатительного производства
66	2021-218-14-7720-8069	Акционерное общество «Молочный комбинат «Ставропольский»	Ставропольский край, г. Ставрополь	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»	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
67	2021-218-14-7754-5721	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия Холдинг»	Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)	Создание высокотехнологического производства самоходной механизированной смесительно-зарядной машины пятикомпонентной

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта
68	2021-218-14-7810-7063	Общество с ограниченной ответственностью «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тулский государственный педагогический университет им. Д.Н. Толстого»	Разработка и организация высокотехнологичного производства по созданию региональной цифровой платформы экологического мониторинга
69	2021-218-14-7958-3171	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Создание высокотехнологичного производства автономных карьерных самосвалов грузоподъемностью 240 тонн с отечественным тяговым приводом для работы в системе цифровой добычи полезных ископаемых открытым способом
70	2021-218-14-8183-2707	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Турбулентность-ДОН»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Разработка и организация импортозамещающего производства коринового расходомера-счетчика с функцией количественной оценки компонент многофазного потока и метрологического испытательного стенда для моделирования течений неоднородных сред
71	2021-218-14-8202-1380	Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦИТО»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный	Создание высокотехнологичного производства эндопротезов для ревизионной артропластики из сплава на основе титана с повышенными характеристиками биосовместимости, износостойкости и

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта
				Исследовательский университет)	Бактериостатичности олигодинамического действия
72	2021-218-14-8223-2139 Общество с ограниченной ответственностью «Гелан»	Белгородская область, г. Белгород	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»		Разработка высокотехнологичного производства светодиодных систем освещения с изменяемым спектром для животноводства
73	2021-218-14-8390-4643 Общество с ограниченной ответственностью «ТОСОЛ-СИНТЕЗ»	Нижегородская область, г. Дзержинск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»		Создание производства карбоксилатных бутадие-нитрильных лакокрасочных и широкого спектра медико-фармацевтических препаратов на их основе
74	2021-218-14-8530-7493 Акционерное общество «Галицкий автокрановый завод»	Костромская область, г. Галич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»		Разработка и освоение высокотехнологичного серийного производства модельного ряда автокранов с гибридным приводом, из ответственных высокопрочных сталей с применением роботизированной сварки
75	2021-218-14-8647-2124 Общество с ограниченной ответственностью «Группа ЭНЭЛТ»	Республика Татарстан, г. Казань	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный		Производство автономных гибридных энергокомплексов блочно-модульного исполнения на базе возобновляемых источников энергии и систем накопления электроэнергии для

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
76	2021-218-14-8657-7177	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Пермский край, г. Чайковский	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»	Разработка роботизированного диагностического комплекса для внутритрубногo контроля трубопроводов
77	2021-218-14-8814-5976	Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	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
78	2021-218-14-8845-5462	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Ярославская область, г. Рыбинск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»	Создание высокотехнологичного серийного производства прецизионных перистальтических насосных агрегатов для агрессивных сред с повышенными эксплуатационными свойствами

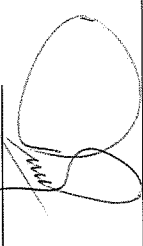
№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта
79	2021-218-14-8925-6600	Общество с ограниченной ответственностью «Микродагчик»	Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	Разработка и создание кластерной системы производства датчиков физических величин на основе тепловых микросистем, модифицированных с использованием наноструктурированных материалов
80	2021-218-14-8926-5099	Общество с ограниченной ответственностью «Производительная компания Ритм»	Ярославская область, г. Рыбинск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	Создание комплекса высокотехнологичного оборудования с применением реактора вихревой термической деструкции для глубокой переработки органических отходов сельскохозяйственного производства, в том числе высококачественных отходов животноводства (свиного навоза, куриного помета)
81	2021-218-14-8953-2407	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Создание высокотехнологичного производства городских электрических грузовых автомобилей с отечественной компонентной базой основных узлов и интеллектуальной системой помощи водителю
82	2021-218-14-9050-1221	Общество с ограниченной ответственностью «ВСЕ ДЛЯ МЕБЕЛИ»	Республика Коми, г. Сыктывкар	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	Создание кастомизированного цифрового высокотехнологичного производства предметов интерьера и мебели

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
83	2021-218-14-9119-8318	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАН»	Ярославская область, г. Рыбинск	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
84	2021-218-14-9189-2070	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»	Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	Создание высокотехнологичного производства инсектицидных средств защиты растений для тепличных комплексов
85	2021-218-14-9346-3604	Общество с ограниченной ответственностью «БиоИнтегратор»	Московская область, г. Химки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка технологии и организации высокотехнологичного производства экспортоспособных лекарственных средств, получаемых методами биотехнологического и химического синтеза, в том числе для лечения COVID-19
86	2021-218-14-9410-5517	Общество с ограниченной ответственностью «ТМС-Буровой Сервис»	Республика Татарстан, г. Альметьевск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	Создание высокотехнологичного производства автоматизированных автономных водородных заправочных станций для пассажирского и грузового автотранспорта

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
87	2021-218-14-9539-9225	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	Создание высокотехнологичного производства роботизированных полноприводных экологически безопасных мобильных энергосредств для цифрового сельского хозяйства
88	2021-218-14-9583-5166	Общество с ограниченной ответственностью «Газнефтсервис»	Волгоградская область, г. Жирновск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Разработка технологии и создание высокотехнологичного производства синтетических твёрдых углеводородов, дизельного топлива и продуктов для нефтехимии из природных и попутных газов

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. Вотновская



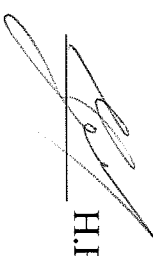
В.В. Калинин



О.Е. Трешкин



И.Н. Чугуева



Н.В. Чаплашкин

Ответственный секретарь
конкурсной комиссии:

Приложение № 2

К протоколу рассмотрения 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)

Перечень отклоненных 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)

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта	Причина отклонения
1	2021-218-14-1209-4161	Общество с ограниченной ответственностью «СтройПартнер»	Москва	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»	Разработка аппаратно-программного комплекса мониторинга основных характеристик потока на основе волоконнооптических технологий	Проект не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (размер собственных средств, привлекаемых для дополнительного финансового обеспечения проекта в период с 2022 года по 2024 год, менее 100 процентов размера субсидии) - абзац первый пункта 7.1.4, подпункт "в" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта	Причина отклонения
2	2021-218-14-1738-8757	Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственная фирма «Информационные Системы Безопасности»	Томская область, г. Томск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Разработка и производство «Доверенных терминалов» персонализированного медицинского наблюдения и выявления первичных признаков заболевания на основе российской цифровой платформы	Проект не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (размер собственных средств, привлекаемых для дополнительного финансового обеспечения проекта в период с 2022 года по 2024 год, менее 100 процентов размера субсидии) - абзац первый пункта 7.1.4, подпункт "в" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса. Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (представленный в составе заявки документ "План-график работ в составе комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства" не соответствует форме 5, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса) - пункт 8.1.4.3, подпункт "г" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта	Причина отклонения
3	2021-218-14-1989-3288	Общество с ограниченной ответственностью «Механоремонтный комплекс»	Челябинская область, г. Магнитогорск	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	Проект не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (проект предусматривает привлечение головным исполнителем третьих лиц для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, затраты на выполнение которых финансируются за счет субсидии) - пункт 7.1.5, подпункт "в" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.
4	2021-218-14-2020-3383	Общество с ограниченной ответственностью «Кристаллы Сибири»	Новосибирская область, г. Новосибирск	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Создание высококачественного производственного кристаллового и оптических элементов для лазеров на основе вольтфраматов и молибдатов редкоземельных металлов	Проект не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (размер собственных средств, направляемых на финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту, менее 20 процентов размера собственных средств, привлекаемых для дополнительного финансового обеспечения проекта в период с 2022 года по 2024 год) - абзац

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Главной исполнитель	Наименование проекта	Причина отклонения
5	2021-218-14-2881-4268	Общество с ограниченной ответственностью «Мегахим-Проект»	Свердловская область, г. Екатеринбург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Разработка инновационной технологии и организации производства автоглавных установок типа УАТТВ на основе использования специализированных программно-аппаратных средств для проектирования, изготовления и управления процессами автоклавирувания	Проект не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (размер запрашиваемой на 2024 год субсидии превышает 20 процентов среднегодового размера валовой выручки (без налога на добавленную стоимость) участника конкурса за три года, предшествующих проведению конкурса) - абзац пятый пункта 5.3, подпункт "в" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Главной исполнитель	Наименование проекта	Причина отклонения
6	2021-218-14-3016-3321	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие Партнер-Электро»	Московская область, пос. Затяпише	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	Создание инновационных кабелей напряжением до 10 кВ с изоляцией из композиционных материалов с применением минеральных антипиреновых добавок	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (документ по форме 4 «Технико-экономическое обоснование комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства» не заверен подписью уполномоченного лица участника конкурса; представленный в составе заявки документ со сведениями из ЕГРЮЛ сформирован с использованием сервиса, не предусмотренного условиями конкурса, и не заверен подписью уполномоченного лица участника конкурса) – пункты 8.1.4.2 и 8.1.2.6, абзац второй пункта 8.5, подпункт «Г» пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта	Причина отклонения
8	2021-218-14-5513-4765	Общество с ограниченной ответственностью «Гидронт»	Свердловская область, г. Прохладный	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Проектирование и изготовление установочных партий гидравлических клапанов, на основании инновационных разработок в сфере гидравлики, для обеспечения импортозамещения	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (имеются существенные противоречия между сведениями о проекте, содержащимися в протоколе об одобрении крупной сделки, и сведениями в иных документах заявки; существенные противоречия между сведениями о цене, указанной в договоре на создание (передачу) научно-исследовательской продукции, в прилагаемой к такому договору смете на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, и сведениями в документе по форме 1 «Заявка на участие в конкурсе») – абзац третий пункта 8.3, подпункт «г») пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.
						Проект не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (назначение продукции, указанное в пунктах

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта	Причина отклонения
						<p>1 и 2 технического задания в составе договора на создание (передачу) научно-исследовательской продукции, не соответствует абзацу второму пункта 7.1.3 объявления о проведении конкурса; условия договора на создание (передачу) научно-технической продукции не соответствуют пунктам 2.1, 7.1.1, абзацу второму пункта 7.1.4 и пункту 7.1.5) – подпункт «в» пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.</p>

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта	Причина отклонения
9	2021-218-14-6012-4947	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Агротэк»	Саратовская область, г. Саратов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»	Нейросетевой роботизированный оросительный комплекс для развития семеноводства	Проект не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (размер запрашиваемой на 2022 и 2024 годы субсидии превышает 20 процентов среднегодового размера валовой выручки (без налога на добавленную стоимость) участника конкурса за три года, предоставляющих проведение конкурса) - абзац пятый пункта 5.3, подпункт "в" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.
10	2021-218-14-6615-3607	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	Республика Татарстан, г. Казань	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»	Разработка технологии производства инновационной кормовой добавки для кур-несушек	Участник конкурса не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (организационно-правовая форма участника конкурса - пункт 6.1, подпункт "б" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Место нахождения участника конкурса	Головной исполнитель	Наименование проекта	Причина отклонения
11	2021-218-14-7663-6168	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Томские электронные технологии»	Томская область, д. Доскутово	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальных электронно-лучевых энергетических комплексов нового поколения с ускоряющим напряжением 150 кВ	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (представленная в составе заявки копия выписки из ЕГРЮЛ содержит сведения о другом юридическом лице, не являющемся участником конкурса; необходимый документ отсутствует) – пункт 8.1.2.6, подпункт «в» пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.
12	2021-218-14-7868-6946	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг+»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка инновационного образовательного комплекса	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (заключенный между участником конкурса и головным исполнителем договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ не содержит кассового плана исполнения такого договора в 2022 году) - подпункт "г" пункта 8.1.4.7, подпункт "г" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта	Причина отклонения
13	2021-218-14-8233-9220	Акционерное общество «Финансово-агропромышленный концерн «Сахабулт»	Республика Саха (Якутия), г. Якутск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	Наукоемкое производство обуви с высокой степенью морозостойкости, износоустойкости на основе новых композиционных материалов	Проект не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (размер запрашиваемой на 2023 год субсидии превышает 20 процентов среднегодового размера валовой выручки (без налога на добавленную стоимость) участника конкурса за три года, предоставляющих проведение конкурса) - абзац пятый пункта 5.3, подпункт "в" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.
14	2021-218-14-9285-3914	Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства	Московская область, г. Химки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Разработка и организация высокотехнологичного производства инновационных многофункциональных изделий медицинского назначения на основе высокопористых биополимерных и неорганических аэрогелей	Проект не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (проект предусматривает привлечение головным исполнителем третьих лиц для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, затраты на выполнение которых финансируются за счет субсидии) - пункт 7.1.5, подпункт "в" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.

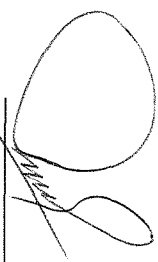
№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Главной исполнитель	Наименование проекта	Причина отклонения
7	2021-218-14-3632-7614	Общество с ограниченной ответственностью «Дивногорский Хлебозавод»	Красноярский край, г. Дивногорск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	Создание высокотехнологичного производства хлебобулочных изделий повышенной пищевой ценности с использованием продуктов переработки растительного сырья на основе технологии отложенной выпечки	Заявка на участие в конкурсе не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (представленная в составе заявки копия доверенности, подтвержденная полномочия лица на осуществление действий от имени участника конкурса, не имеет нотариального заверения) - подпункт "б" пункта 8.1.2.5, подпункт "г" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Главной исполнитель	Наименование проекта	Причина отклонения
15	2021-218-14-9334-7621	Общество с ограниченной ответственностью «Обогащительное оборудование»	Воронежская область, г. Воронеж	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства оборудования для обогащения магнетитовых руд, обеспечение выхода повышенные выхода кондиционного концентрата	Проект не соответствует требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса (размер собственных средств, привлекаемых для дополнительного финансирования обеспечения проекта в период с 2022 года по 2024 год, менее 100 процентов размера субсидии) - абзац первый пункта 7.1.4, подпункт "в" пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.
16	2021-218-14-7192-7333	Акционерное общество «Радио и Микроэлектроника»	Новосибирская область, г. Новосибирск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства инновационной модульной программно-аппаратной системы измерения электрических параметров	Заявка на участие в конкурсе поступила после истечения установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (получена в 17:15 24.12.2021) – абзац первый пункта 1.5, подпункт «а» пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.
17	2021-218-14-8153-3420	Открытое акционерное общество «Новокузнецкое дорожное ремонтно-строительное управление»	Кемеровская область - Кузбасс, п/ст Тальжинно	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Создание и постановка на производство битумных вяжущих, модифицированных резиновой крошкой из отработанных автомобильных шин, отвечающих температурному	Заявка на участие в конкурсе поступила после истечения установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (получена в 15:15 24.12.2021) – абзац первый пункта 1.5, подпункт «а» пункта 12.3 объявления о проведении конкурса.

№ п/п Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Главной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта	Причина отклонения
				Диапазону эксплуатации и уровню эксплуатационных транспортных нагрузок в условиях резко континентального климата	

Подписи членов конкурсной комиссии:

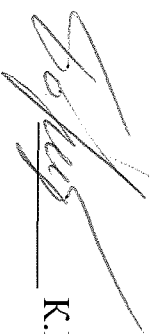
Председатель конкурсной комиссии:



Д.В. Афанасьев

Заместитель председателя конкурсной комиссии:


Т.В. Рябко

Члены конкурсной комиссии:


К.Е. Борисов

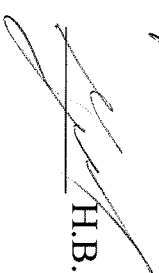

И.В. Вотоновская


В.В. Калинин

Ответственный секретарь
конкурсной комиссии:


С.Е. Трешкин


И.Н. Чугуева


Н.В. Чаплашкин