

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 (XV очередь)

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
1	2022-218-15-1148-2410	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 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»	Москва	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
3	2022-218-15-1382-9569	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие	Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской	Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства мощных волоконных лазерных систем в целях обеспечения технологической независимости и глобальной

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		«Сеспель»		академии наук	конкурентоспособности ведущих предприятий машиностроительной, авиакосмической и транспортной отраслей РФ
4	2022-218-15-1554-2260	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Вектор»	Санкт-Петербург	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Мультимодальный комплекс контроля воздушного пространства аэропорта
5	2022-218-15-1859-6731	Общество с ограниченной ответственностью НПО «Миэлта Технологии»	Тамбовская область, г. Тамбов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	Система измерения уровня сыпучих продуктов
6	2022-218-15-2230-6472	Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический	Создание высокотехнологичного импортонезависимого производства модельного ряда роботизированных грузовых платформ с

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		ПРОМАВТО»		университет им. Р. Е. Алексеева»	электроприводом
7	2022-218-15-2273-3295	Акционерное общество «Группа Кремний ЭЛ»	Брянская область, г. Брянск	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
8	2022-218-15-2476-4380	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 высокотехнологического роботизированного оборудования для очистки агрегатов машин с использованием интеллектуальной системы управления концентрацией мощного раствора с использованием отечественной элементной базы
9	2022-218-15-2562-6240	Общество с ограниченной ответственностью «Конкордия»	Московская область, г. Дмитров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Создание высокотехнологичного производства мобильной автономной роботизированной машины для нужд коммунального хозяйства

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
10	2022-218-15-2767-9500	Федеральное казенное предприятие «Щелковский биокомбинат»	Московская область, п. Биокомбината	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
11	2022-218-15-2878-4450	Акционерное общество «Зеленоградское»	Московская область, с. Ельдигино	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	Разработка и внедрение роботизированной технологии производства молока и молочной продукции
12	2022-218-15-3027-5107	Общество с ограниченной ответственностью «УралЭнергоРесурс»	Челябинская область, г. Магнитогорск	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

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
13	2022-218-15-3282-6557	Акционерное общество «Кировоградский завод твердых сплавов»	Свердловская область, г. Кировград	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
14	2022-218-15-3976-2009	Акционерное общество «ОДК-Пермские моторы»	Пермский край, г. Пермь	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
15	2022-218-15-4083-2865	Акционерное общество «Казанский вертолетный завод»	Республика Татарстан, г. Казань	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Малые коллаборативные робототехнические платформы автоматизации технологических операций сборки корпусных элементов в авиационной промышленности
16	2022-218-15-4290-7873	Общество с ограниченной ответственностью	Красноярский край, г. Ачинск	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский	Организация высокотехнологичного производства полимерно-битумных композитных материалов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		«Вектор»		федеральный университет»	
17	2022-218-15-4563-7470	Федеральное казенное предприятие «Щелковский биокombинат»	Московская область, п. Биокombината	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
18	2022-218-15-5111-4235	Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая Корпорация»	Москва	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
19	2022-218-15-5490-4857	Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»	Нижегородская область, г. Выкса	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

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					Российской Федерации
20	2022-218-15-5679-7052	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика-М»	Москва	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
21	2022-218-15-6003-9003	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
22	2022-218-15-6095-9536	Акционерное общество «СИТРОНИКС»	Москва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка отечественного программно-аппаратного обеспечения для функционирования

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
				образования «Новосибирский государственный технический университет»	высокопроизводительного серверного оборудования в задачах обеспечения информационно-вычислительных систем критических инфраструктур
23	2022-218-15-6125-8281	Общество с ограниченной ответственностью «Атомспецсервис»	Ростовская область, г. Волгодонск	федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Организация высокотехнологичного производства блока трубчатых нагревателей с повышенными эксплуатационными характеристиками на основе применения аддитивных технологий и интеллектуальной системы контроля
24	2022-218-15-6277-7791	Общество с ограниченной ответственностью «БиоИнтегратор»	Московская область, г. Химки	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

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
25	2022-218-15-6500-1361	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый химико-технологический центр»	Москва	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)
26	2022-218-15-6505-6697	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Вектор»	Санкт-Петербург	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
27	2022-218-15-6573-2211	Акционерное общество «Севералмаз»	Архангельская область, г. Архангельск	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

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
28	2022-218-15-6782-3029	Общество с ограниченной ответственностью «Завод микроэлектронных технологий»	Удмуртская Республика, г. Ижевск	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»	Разработка изделия Измеритель толщины горячего покрытия
29	2022-218-15-7163-2045	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Пермский край, г. Пермь	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
30	2022-218-15-7405-5170	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Институт Химического Разнообразия»	Московская область, г. Химки	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	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
31	2022-218-15-7529-8763	Акционерное общество «Взлет»	Санкт-Петербург	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание высокотехнологичного производства программно-аппаратной платформы для измерения, контроля и учета расхода жидкостей
32	2022-218-15-7649-3314	Общество с ограниченной ответственностью «Новотех-ЭКО»	Вологодская область, г. Вологда	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
33	2022-218-15-8053-3811	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 электрогидравлических усилителей мощности с электромеханическим преобразователем электродинамического типа с расширенным частотным диапазоном

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
34	2022-218-15-8118-3477	Общество с ограниченной ответственностью «АИР Магистраль»	Москва	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
35	2022-218-15-8214-3023	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика-М»	Москва	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
36	2022-218-15-8530-4999	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

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
37	2022-218-15-8611-4275	Акционерное общество «Диаконт»	Санкт-Петербург	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
38	2022-218-15-8717-9828	Акционерное общество «Калужский завод электронных изделий»	Калужская область, г. Калуга	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
39	2022-218-15-8896-1303	Общество с ограниченной ответственностью «Уайт Сервис»	Московская область, г. Дубна	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	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
40	2022-218-15-9241-6932	Общество с ограниченной ответственностью «АФС-технологии»	Московская область, г. Химки	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
41	2022-218-15-9260-7890	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Центрпрограммсистем»	Тверская область, г. Тверь	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
42	2022-218-15-9319-6231	Открытое акционерное общество «Новокузнецкое дорожное ремонтно-строительное управление»	Кемеровская область - Кузбасс, п/ст Тальжино	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

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
43	2022-218-15-9475-1518	Непубличное акционерное общество «Шебекинский машиностроительный завод»	Белгородская область, г. Шебекино	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
44	2022-218-15-9566-1315	Общество с ограниченной ответственностью «НТ-МДТ»	Москва, г. Зеленоград	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
45	2022-218-15-9753-5068	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 дозировочных насосов агрессивных сред с повышенными эксплуатационными показателями

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
46	2022-218-15-9904-2966	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Красноярский край, г. Железногорск	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