



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

25.11.2020 № МК-11/1804

На № _____ от _____

Руководителям
образовательных организаций
высшего образования
(по списку)

О результатах отборочных этапов
II Всероссийского конкурса молодых
предпринимателей

15 ноября 2020 года были подведены итоги отборочных мероприятий II Всероссийского конкурса молодых предпринимателей, организованного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Конкурс). В этом году в отборочных этапах Конкурса участвовало свыше 1300 студентов, аспирантов и молодых ученых из более чем 100 российских вузов. Для участия в финале были отобраны 85 инновационных стартапов со всей страны.

Департамент государственной молодежной политики поздравляет участников вашей образовательной организации высшего образования (далее – Участники) с успешным прохождением отборочных этапов Конкурса и приглашает к участию в мероприятиях финала в период с 7 по 11 декабря 2020 года.

В рамках финала Участники смогут посетить образовательные мастер-классы, семинары и лекции, а также принять участие в деловых играх, применив свои навыки и знания на практике. В том числе финалистам предстоит защитить свой проект перед жюри Конкурса.



Защита проектов и церемония подведения итогов Конкурса состоится в рамках программы VII Ежегодной национальной выставки «ВУЗПРОМЭКСПО» 10-11 декабря 2020 на территории ЦВК «Экспоцентр», участие в которой возможно в очном формате. Остальная программа Конкурса пройдет полностью в онлайн-режиме с использованием интернет-технологий.

Полная программа мероприятий будет размещена на официальном информационном ресурсе Конкурса (innomol.ru) не позднее 1 декабря 2020 года.

Для организации финальных мероприятий просим Участников заполнить анкету финалиста, размещенную по адресу: innomol.ru/about/final2020/.

По всем интересующим вопросам, а также за более подробной информацией следует обращаться к представителям Дирекции Конкурса по номерам телефонов: +7 (909) 989-06-62 – Екатерина Солодилова, +7 (966) 131-54-30 – Денис Соколов или на адрес электронной почты: info@innomol.ru.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.



Д.В. Аширов

О.А. Дьяченко
(495) 547-12-19 (7212)



Список образовательных организаций высшего образования	
1	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»
2	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
3	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»
4	Российский Государственный Геологоразведочный Университет им. Серго Орджоникидзе (МГРИ)
5	ФГАОУ ВО НИУ Белгородский государственный университет
6	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»
7	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»
8	ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»
9	ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф. Устинова»
10	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»
11	Научно-исследовательский университет «Белгородский государственный университет»
12	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
13	ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет»
14	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
15	Невинномысский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
16	ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского»
17	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»
18	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
19	ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
20	ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»
21	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский томский политехнический университет»
22	ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет»
23	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления»
24	ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
25	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский



	государственный университет»
26	ФГБОУ ВО «Омский Государственный Технический Университет (ОмГТУ)»
27	ФГБОУ ВО «Севастопольский государственный университет»
28	ФГБОУ ВО «Пятигорский Государственный Университет»
29	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
30	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
31	ФГБОУ ВО «Государственный морской университет им. Адмирала Ф.Ф. Ушакова»
32	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»
33	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»
34	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»
35	ФГБОУ ВО «Томский Государственный Педагогический Университет»
36	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»
37	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента Б.Н. Ельцина»
38	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К. Г. Разумовского»
39	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»
40	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
41	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет СПбГЭУ»
42	ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
43	ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»
44	ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университете»
45	ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения»
46	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»
47	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)
48	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (ВолгГТУ)
49	ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»
50	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»
51	ФГБОУ ВО «Пермский национальный Исследовательский Университет»
52	ФГБОУ ВО «Саратовский Государственный Технический университет имени Гагарина Юрия Алексеевича»



53	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»
54	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)
55	ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)
56	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
57	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
58	ФГБОУ ВО «Поволжский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики»
59	ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»
60	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»



Перечень проектов-победителей

1-10 регионального этапа Всероссийского конкурса молодых предпринимателей

№	Наименование проекта	Образовательная организация высшего образования	Город	Направление НТИ
1	Singularity — новые решения в аддитивных технологиях	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	Москва	Технет
2	Start Up	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Томск	Технет
3	Бесконтактная система управления жестами	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Курск	Технет
4	Проект опережающего прогнозирования потенциальных золотороссыльных объектов с применением современных технологий	ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)»	Москва	Технет
5	Аппаратно-программный комплекс для реабилитации кисти с биологически обратной связью	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Белгород	Хелснет
6	Новая реальность индустрии моды	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии.	Москва	Нейронет



		Дизайн. Искусство))		
7	Разработка портативного микробиологического анализатора	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Курск	Технет
8	Умные гипсовые панели для быстрого возведения перегородок	ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»	Тверь	Технет
9	Сухая облегченная коррозионностойкая строительная смесь для создания и ремонта декоративных элементов «АРСН-МiX»	ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»	Тверь	Технет
10	Разработка методики контроля предохранительных мембран методом акустической эмиссии	ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Санкт-Петербург	Технет
11	Разработка мобильного приложения для сурдоперевода «Сурдолайт»	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	Пенза	Хелснет
12	Кибергород 2.0	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Курск	Сейфнет
13	Биоактивная сорбционная	ФГАОУ ВО «Белгородский	Белгород	Фуднет



	композиция для нейтрализации микотоксинов в кормах сельскохозяйственных животных	государственный национальный исследовательский университет»		
14	Многофункциональное VR приложение на основе игрового движка Unreal Engine	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Санкт-Петербург	Нейронет
15	Разработка инновационного продукта на основе биоресурсов Архангельской области	ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет»	Самара	Фуднет
16	Разработка рецептов съедобных букетов для людей, страдающих аллергией, и персонализация полученных съедобных букетов с помощью технологий 3D-печати и онлайн-конструктора	ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»	Москва	Фуднет
17	Технологический комплекс по круглогодичной добыче и переработке торфа для агропромышленных отраслей сельского хозяйства	ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»	Тверь	Энерджинет
18	TeгаFam	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет	Томск	Фуднет



		систем управления и радиоэлектроники»		
19	Разработка способов эффективной защиты от коррозии металлов и их сплавов, работающих в агрессивных средах	Невинномысский технологический институт (Филиал) ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	Невинномысск	Технет
20	Экологичная система климат-контроля для АПК или иного назначения «Эво-горшок»	ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»	Москва	Фуднет
21	YouiBestProject	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	Курск	Технет
22	Безлактозное стуженное молоко «Сойка»	ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»	Москва	Фуднет
23	Разработка деловой игры «ФУДНЕТ 20-35: профессии будущего»	ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»	Москва	Фуднет
24	Разработка концепции продвижения сервисных предприятий индустрии питания и привлечения к ним внимания целевой аудитории с помощью пищевых 3D-принтеров	ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»	Москва	Фуднет
25	Биоразлагаемая капсула из	ФГБОУ ВО «МГУТУ	Москва	Фуднет



	взрослей	им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»	
26	Натуральное витаминизированное карамельное изделие Vita+	ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»	Москва Фунднет

Перечень проектов-победителей

11 регионального этапа Всероссийского конкурса молодых предпринимателей

№	Наименование проекта	Образовательная организация высшего образования	Город	Направление НТИ
1	Проект комбинированной солнечно-ветровой электростанции мощностью 40 МВт	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Иркутск	Энерджинет
2	Разработка бионического протеза кисти руки для инвалидов, лишённых лучезапястного сустава	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Иркутск	Хелснет
3	Производство противозносной присадки для дизельного топлива на основе растительного сырья	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Иркутск	Энерджинет
4	Умное расписание	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Иркутск	Технет



5	Разработка чат-бота для решения наиболее типовых вопросов внутри крупных компаний	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Иркутск	Нейронет
6	Устройство мониторинга концентрации CO2 в помещениях	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Иркутск	Технет
7	Производство и реализация витграсса	ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»	Кемерово	Фуднет

Перечень проектов-победителей

12 регионального этапа Всероссийского конкурса молодых предпринимателей

№	Наименование проекта	Образовательная организация высшего образования	Город	Направление НТИ
1	Разработка деловой игры-симулятора «Logistic Simulator»	ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского»	Владивосток	Технет
2	Вендинговые автоматы с товарами первой необходимости в условиях изоляции	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский томский политехнический университет»	Томск	Технет



3	Техническое обеспечение коррозионной защиты судов и морских сооружений	ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет»	Петропавловск-Камчатский	Маринет
4	Электронные дисплеи	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Иркутск	Технет
5	Приложение, позволяющее оценить полезность продукта исходя из его состава	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления»	Новосибирск	Фуднет
6	Производство экологичных топливных брикетов	ФГБОУ ВО «Хакаский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»	Абакан	Энерджинет
7	Разработка системы автономного перемещения и посадки беспилотного летательного аппарата для доставки легких грузов	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Томск	Аэронет
8	Разработка социально-адаптированной системы разделения бытовых отходов	ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет (ОмГТУ)»	Омск	Энерджинет
9	Коррозионностойкие композитные трубопроводы для тепловых сетей	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский	Иркутск	Технет



	технический университет»		
10	Геоинформационная система для управления кампусом университета	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Томск Технет

Перечень проектов-победителей

13 регионального этапа Всероссийского конкурса молодых предпринимателей

№	Наименование проекта	Образовательная организация высшего образования	Город	Направление НТИ
1	Мониторинг метеопараметров виноградарско-винодельческого терруара «Деметра»	ФГБОУ ВО «Севастопольский государственный университет»	Севастополь	Фуднет
2	Fake News Identifier	ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет»	Пятигорск	Нейронет
3	Разработка способа крепления трещины гидроразрыва пласта с использованием материала с памятью формы	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	Ставрополь	Технет
4	ECOREST	ФГАОУ ВО «Национальный	Санкт-Петербург	Фуднет



		исследовательский университет ИТМО»		
5	Проект по созданию комплекса оборудования для тестирования высоковольтных судовых установок с помощью нейронных сетей	ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф. Ф. Ушакова»	Новороссийск	Маринет
6	Создание экологически чистого производства по переработке и утилизации шин	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»	Ростов-на-Дону	Энерджинет
7	Разработка системы дезинфекции транспортных средств	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	Воронеж	Хелснет
8	Проект Виртуальный 3D-ассистент	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»	Ростов-на-Дону	Нейронет
9	Автоматизация документооборота в организациях дополнительного образования детей	ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»	Томск	Сейфнет
10	Academygame	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Сочи	Технет



Перечень проектов-победителей 14 регионального этапа Всероссийского конкурса молодых предпринимателей

№	Наименование проекта	Образовательная организация высшего образования	Город	Направление НТИ
1	Русский Кобальт – переработка литий-ионных аккумуляторов	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента Б.Н. Ельцина»	Екатеринбург	Энерджинет
2	Производство косметических средств на основе новых видов жиров	ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»	Москва	Хелснет
3	Помощник в поиске альтернативных (более полезных) ингредиентов для самостоятельного приготовления суррогата фастфуда	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС)	Москва	Фуднет
4	Разработка грузового прицепа для электросамоката	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Тюмень	Автонет
5	КлюкваВолка	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (СПбГЭУ)	Санкт-Петербург	Фуднет
6	Разработка модели установки инкрементального формообразования для изготовления медицинских	ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика	Самара	Хелснет



	имплантатов из трудно деформируемых материалов	С.П. Королева»		
7	Внедрение инновационных технологий в овощеводство защищённого грунта	ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»	Смоленск	Фуднет
8	Умная упаковка для транспортировки и хранения продуктов	ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»	Нижевартовск	Фуднет
9	Разработка интерактивного аппарата для продажи мороженого	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»	Москва	Фуднет
10	Разработка бортового устройства автоматической локомотивной сигнализации с использованием нейросетевых технологий	ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения» (ОмГУПС (ОМИИТ))	Омск	Нейронет
11	Разработка технологии получения биокompatционных материалов с антибактериальными и регенеративными свойствами на основе пленок бактериальной целлюлозы и биологически-активных соединений	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	Саранск	Хелнет



Перечень проектов-победителей 15 регионального этапа Всероссийского конкурса молодых предпринимателей

№	Наименование проекта	Образовательная организация высшего образования	Город	Направление НТИ
1	Информационная система «Титулы РП»	ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»	Томск	Сейфнет
2	Smart2Batt	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Тюмень	Автонет
3	Разработка способа и устройства координатного определения перемещения электростатических полей	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)	Владимир	Энерджинет
4	Скоростной 3D-принтер	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (ВолГТУ)	Волгоград	Технет
5	Негорючий фотополимер для 3D-печати	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (ВолГТУ)	Волгоград	Технет
6	Resi Glove – анти-треморная перчатка	ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический	Липецк	Хелснет



		университет»		
7	Respace – маркетплейс по охраняемым парковкам	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС)	Москва	Автонет
8	Кролик Пит	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	Пенза	Хелснет
9	Модуль прямой промывки установки штангового глубинного насоса	ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	Пермь	Технет
10	Исследования и разработка ультразвукового экструдера для переработки отходов, образующихся при трехмерной печати	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Саратов	Технет



Перечень проектов, приглашенных в финал в рамках заочной экспертизы заявок

№	Наименование проекта	Образовательная организация высшего образования	Город	Направление НТИ
1	Разработка многофункционального компактного поворотного привода с системой обратной связи	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Владивосток	Технет
2	«Диспенсер»	Владимирский инженеринговый центр использования лазерных технологий в машиностроении (ООО «ИЦ при ВлГУ»)	Владимир	Технет
3	Робототехническая система защиты от животных и птиц «Страж»	ФГБОУ ВО «Российский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)»	Москва	Технет
4	SchoolFarm – проект по урбанизированному сельскому хозяйству	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Владивосток	Фуднет
5	Метановый ракетный двигатель малой тяги с регенеративным охлаждением для ракет-носителей сверхлёгкого класса	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	Воронеж	Аэронет
6	Приложение «RocketGuide» для экскурсий по городу с виртуальным	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический	Санкт-Петербург	Нейронет



	ГИДОМ	университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»		
7	«Разработка и организация производства нового поколения электродов для медицинской электромиографической диагностики»	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»	Иваново	Энерджинет
8	Виртуальный атлас персонализированной человеческой анатомии SkiAtlas	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Владивосток	Хелснет
9	Разработка системы интервального анализа трафика мультисервисных сетей связи	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	Самара	Сейфнет
10	Разработка метрологических стандартов для аналитического контроля коллоидных систем методами измерения дзета-потенциала	ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Тверь	Технет
11	Разработка и производство малоразмерных поршневых двухтактных двигателей для БПЛА	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Уфа	Аэронет

