

## Список проектов-финалистов

№	ФИО конкурсанта	Название проекта
1.	Юрин Иван Фёдорович	Выращивание модели стратегического субъекта насыщенной экономики
2.	Горшков Павел Вадимович	Информационно-аналитический центр пропаганды Технологии, Науки, Техники
3.	Лобачев Никита Юрьевич	Алгоритмизация биооосферных процессов, как инновационное системно-интегрированное обеспечение искусственного интеллекта революционного качества и реализация футуротехнологий
4.	Львова Татьяна Сергеевна	Реализация комплекса социальных и промышленных проектов на основе сетевой модели научной и производственно-технологической кооперации кластера «Радиоэлектроника» ГК «Ростех»
5.	Зайцева Ольга Юрьевна	Биотехнология переработки жидких радиоактивных отходов
6.	Гузан Юлия Александровна	Центр компетенций как основа формирования инновационных саморазвивающихся структурных единиц
7.	Аксенов Олег Юрьевич	Межотраслевая геоинформационная система ЕАЭС (МГИС)
8.	Каршкова Александра Владимировна	ITWorld
9.	Килин Александр Викторович	Развитие оборонно-промышленного комплекса (ОПК) с целью обеспечения мирового лидерства в научно-технологической сфере
10.	Узкий Илья Александрович	Гражданская оборонка
11.	Пальчиков Владимир Николаевич	Корпоративный университет радиоэлектронной промышленности (КУ)
12.	Горбунов Алексей Иванович	Развитие направления выпуска гражданской продукции на предприятиях ОПК
13.	Бровко Пётр Михайлович	Технологии беспилотных авиационных систем как конкурентное преимущество в индустрии высоких технологий
14.	Глибенко Олег Валерьевич	Взрывные промышленные технологии
15.	Сбитнева Анна Николаевна	«Бережливая энергия для будущего» («Lean Energy for Future»)
16.	Гаврилов Сергей Николаевич	Индустрия будущего
17.	Дзюбаненко Вячеслав Александрович	Инновационная инфраструктура на базе технологий электромагнитных двигателей «мотор-колесо» и бестопливных генераторов энергии
18.	Милованов Владимир Николаевич	Самолет будущего
19.	Тихонов Максим Аркадьевич	«Альтерос» (Альтернативная энергия России)



При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 05.04.2016 №68-рп и на основании конкурса, проведенного Общероссийской общественной организацией «Российский Союз Молодежи»

20.	Воробьева Диана Евгеньевна	Система управления жизненным циклом информационного обеспечения сервисного обслуживания для флота
21.	Павлюкевич Мария Павловна	Повышение кадрового потенциала ОПК
22.	Рябков Олег Юрьевич	Цифровая система управления правами на результаты интеллектуальной деятельности
23.	Сахатов Улугбек Мырзаевич	Россия – центр научно –технического прогресса и производства 2030 -2040 гг.
24.	Тухманов Андрей Викторович	Оптимизация транспортной инфраструктуры методами статистики и теории графов
25.	Борисова Дарья Александровна	Кадры витающие в Облаках
26.	Королев Сергей Игоревич	Взаимодействие науки и промышленности - ключ к России-2030
27.	Шишлова Александра Геннадьевна	Цифровой акселератор навыков
28.	Лисицин Владимир Николаевич	Цифровое изделие
29.	Мельников Артем Александрович	Переход к высоким технологиям
30.	Миронов Юрий Михайлович	«Платформа Prognosis» (Предиктивная аналитика)
31.	Тепляшин Иван Алексеевич	Интегрированная система жизнеобеспечения больших городов (на примере г. Нижний Новгород)
32.	Утёмова Анастасия Сергеевна	Лекарственные препараты для лечения социально-значимых заболеваний: от импортозамещения к экспортоориентированности
33.	Ярош Ньургуйаана Александровна	Разработка технологии биопечати органов на 3D принтерах
34.	Козлов Андрей Евгеньевич	Нормативы численности персонала предприятия авиастроения: тенденции развития и прогнозное моделирование с применением экономико-математических методов
35.	Никулин Илья Алексеевич	Кластер высокотехнологичного оборудования
36.	Соколов Сергей Леонидович	Модульные автоматизировано-программируемые рыболовные суда со спутниковым позиционированием
37.	Черкасов Дмитрий Алексеевич	Информационно-технологическое обеспечение школьного образования
38.	Брынских Николай Юрьевич	Энергетика будущего
39.	Воробьева Марина Петровна	Единая банковская карта
40.	Дектярев Александр Владимирович	Применение аддитивных технологий в судостроительной промышленности
41.	Просольченко Сергей Александрович	Страж-птица
42.	Таранова Дарья Михайловна	Создание программного комплекса проектирования адаптивных систем управления виртуальным заводом
43.	Швец Дмитрий Сергеевич	Система поддержки качества управления является универсальным всеобъемлющим проектом для эффективного



При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 05.04.2016 №68-рп и на основании конкурса, проведенного Общероссийской общественной организацией «Российский Союз Молодежи»

		функционирования и результативности государственных проектов, программ и отраслей страны
44.	Богданов Виталий Игоревич	Изготовление и приемка военных кораблей с использованием электронных устройств и программно-технического обеспечения
45.	Гусарова Екатерина Михайловна	Социально-экологический проект по проблеме утилизации батареек
46.	Лифанов Иван Павлович	Развитие межрегионального взаимодействия с целью обеспечения целостности и обороноспособности
47.	Набиуллина Гузель Альбертовна	Родная земля
48.	Шадрина Виктория Ивановна	Вектор будущего: Образование 20.30
49.	Шварц Антон Александрович	УМНЫЕ полимеры - будущее мировой промышленности
50.	Косьяненко Максим Владимирович	Онлайн здравоохранение
51.	Осетров Евгений Игоревич	Создание Центра грантовой поддержки на предприятии «Росатома»
52.	Дятлев Андрей Владимирович	Будущие инженеры
53.	Михеева Мария Александровна	Команду мне, команду!
54.	Смирнова Юлия Александровна	Осознанное управление
55.	Василенко Эдуард Николаевич	Развитие TOP в Большом Камне до 2030 года
56.	Ермашкевич Наталья Сергеевна	NooEdu: Hidden champions (скрытые чемпионы)
57.	Киреев Валерий Евгеньевич	Человек труда 2030
58.	Слугин Илья Александрович	Умная дорога - 2030