



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»

Рейтинг заявок-проектов

№	ФИО конкурсанта	Название проекта	ИТОГО
1.	Юрин Иван Фёдорович	Выращивание модели стратегического субъекта насыщенной экономики	74
2.	Горшков Павел Вадимович	Информационно-аналитический центр пропаганды Технологии, Науки, Техники	73
3.	Лобачев Никита Юрьевич	Алгоритмизация биосферных процессов, как инновационное системно-интегрированное обеспечение искусственного интеллекта революционного качества и реализация футуротехнологий	73
4.	Львова Татьяна Сергеевна	Реализация комплекса социальных и промышленных проектов на основе сетевой модели научной и производственно-технологической кооперации кластера «Радиоэлектроника» ГК «Ростех»	73
5.	Зайцева Ольга Юрьевна	Биотехнология переработки жидких радиоактивных отходов	72
6.	Гузан Юлия Александровна	Центр компетенций как основа формирования инновационных саморазвивающихся структурных единиц	71
7.	Аксенов Олег Юрьевич	Межотраслевая геоинформационная система ЕАЭС (МГИС)	70
8.	Каршкова Александра Владимировна	ITWorld	69
9.	Килин Александр Викторович	Развитие оборонно-промышленного комплекса (ОПК) с целью обеспечения мирового лидерства в научно-технологической сфере	69
10.	Узкий Илья Александрович	Гражданская оборонка	69
11.	Пальчиков Владимир Николаевич	Корпоративный университет радиоэлектронной промышленности (КУ)	67
12.	Горбунов Алексей Иванович	Развитие направления выпуска гражданской продукции на предприятиях ОПК	66
13.	Бровко Пётр Михайлович	Технологии беспилотных авиационных систем как конкурентное преимущество в индустрии высоких технологий	65
14.	Глибенко Олег Валерьевич	Взрывные промышленные технологии	65
15.	Сбитнева Анна Николаевна	«Бережливая энергия для будущего» («Lean Energy for Future»)	65
16.	Гаврилов Сергей Николаевич	Индустрия будущего	64
17.	Дзюбаненко Вячеслав Александрович	Инновационная инфраструктура на базе технологий электромагнитных двигателей «мотор-колесо» и бестопливных генераторов энергии	64
18.	Милованов Владимир Николаевич	Самолет будущего	64
19.	Тихонов Максим Аркадьевич	«Альтерос» (Альтернативная энергия России)	64



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	63
21.	Павлюкевич Мария Павловна	Повышение кадрового потенциала ОПК	63
22.	Рябков Олег Юрьевич	Цифровая система управления правами на результаты интеллектуальной деятельности	63
23.	Сахатов Улугбек Мырзаевич	Россия – центр научно –технического прогресса и производства 2030 -2040 гг.	63
24.	Тухманов Андрей Викторович	Оптимизация транспортной инфраструктуры методами статистики и теории графов	63
25.	Борисова Дарья Александровна	Кадры витающие в Облаках	62
26.	Королев Сергей Игоревич	Взаимодействие науки и промышленности - ключ к России-2030	62
27.	Шишлова Александра Геннадьевна	Цифровой акселератор навыков	62
28.	Лисицин Владимир Николаевич	Цифровое изделие	61
29.	Мельников Артем Александрович	Переход к высоким технологиям	61
30.	Миронов Юрий Михайлович	«Платформа Prognosis» (Предиктивная аналитика)	61
31.	Тепляшин Иван Алексеевич	Интегрированная система жизнеобеспечения больших городов (на примере г. Нижний Новгород)	61
32.	Утёмова Анастасия Сергеевна	Лекарственные препараты для лечения социально-значимых заболеваний: от импортозамещения к экспортоориентированности	61
33.	Ярош Ньургуйаана Александровна	Разработка технологии биопечати органов на 3D принтерах	61
34.	Козлов Андрей Евгеньевич	Нормативы численности персонала предприятия авиастроения: тенденции развития и прогнозное моделирование с применением экономико-математических методов	60
35.	Никулин Илья Алексеевич	Кластер высокотехнологичного оборудования	60
36.	Соколов Сергей Леонидович	Модульные автоматизировано-программируемые рыболовные суда со спутниковым позиционированием	60
37.	Черкасов Дмитрий Алексеевич	Информационно-технологическое обеспечение школьного образования	60
38.	Брынских Николай Юрьевич	Энергетика будущего	59
39.	Воробьева Марина Петровна	Единая банковская карта	59
40.	Дектярев Александр Владимирович	Применение аддитивных технологий в судостроительной промышленности	59
41.	Просольченко Сергей Александрович	Страж-птица	59
42.	Таранова Дарья Михайловна	Создание программного комплекса проектирования адаптивных систем управления виртуальным заводом	59
43.	Швец	Система поддержки качества управления является	59



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»

	Дмитрий Сергеевич	универсальным всеобъемлющим проектом для эффективного 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	58
45.	Гусарова Екатерина Михайловна	Социально-экологический проект по проблеме утилизации батареек	58
46.	Лифанов Иван Павлович	Развитие межрегионального взаимодействия с целью обеспечения целостности и обороноспособности	58
47.	Набиуллина Гузель Альбертовна	Родная земля	58
48.	Шадрин Виктория Ивановна	Вектор будущего: Образование 20.30	58
49.	Шварц Антон Александрович	УМНЫЕ полимеры - будущее мировой промышленности	58
50.	Косьяненко Максим Владимирович	Онлайн здравоохранение	57
51.	Осетров Евгений Игоревич	Создание Центра грантовой поддержки на предприятии «Росатома»	57
52.	Дятлев Андрей Владимирович	Будущие инженеры	56
53.	Михеева Мария Александровна	Команду мне, команду!	56
54.	Смирнова Юлия Александровна	Осознанное управление	56
55.	Василенко Эдуард Николаевич	Развитие ТОР в Большом Камне до 2030 года	55
56.	Ермашкевич Наталья Сергеевна	NooEdu: Hidden champions (скрытые чемпионы)	55
57.	Киреев Валерий Евгеньевич	Человек труда 2030	55
58.	Слугин Илья Александрович	Умная дорога - 2030	55
59.	Амплитов Павел Андреевич	Экранопланизация	53
60.	Головченко Юлия Игоревна	Рост, развитие, успех	53
61.	Ефимов Андрей Александрович	Технологии, поддерживающие мир	53
62.	Казакова Алёна Игоревна	Создание локальных рынков интеллектуальной собственности на базе промышленных объединений	53
63.	Крыжевич Леонид Святославович	Удалённое управление «Умным домом»	53
64.	Кузьмичев Константин Михайлович	Национальный центр разработки технического обслуживания самолетов гражданской авиации	53
65.	Петров Максим Александрович	Единая система информационного обеспечения воздушных судов	53
66.	Глушецкая	Практиков в массу	52



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»

	Тамара Андреевна		
67.	Дзюин Георгий Робертович	Smart material	52
68.	Епифанова Алёна Викторовна	Развитие фундаментальных сфер научно-технической жизни: образование и здравоохранение	52
69.	Лукьянов Вячеслав Анатольевич	Кормовая добавка	52
70.	Минасян Лилианна Самвеловна	Вклад в человека – вклад в будущее	52
71.	Черкашин Александр Иванович	Система автоматического пилотирования в условиях неопределённой местности	52
72.	Белоусов Дмитрий Валерьевич	Технологии, которые изменяют банковский сектор	51
73.	Грибанов Евгений Николаевич	«АльгаВет»®	51
74.	Лисицкий Дмитрий Александрович	Неиссякаемый источник энергии	51
75.	Медведев Денис Юрьевич	Реабилитационный экзоскелет нижних конечностей ExoLite	51
76.	Ружьева Дарья Алексеевна	Взаимодействие и кооперация регионов	51
77.	Будаев Артем Викторович	Разработка аппаратно-программного комплекса многопоточковой визуализации мультимедийных данных	50
78.	Бурцев Алексей Петрович	Термоэлектрический портативный электрогенератор	50
79.	Быковская Надежда Евгеньевна	Инновационный дорожно-строительный материал	50
80.	Выродов Андрей Сергеевич	Производство электроэнергии на основе ВИЭ	50
81.	Ишмурзина Вероника Германовна	Резерв молодых специалистов	50
82.	Кудряшов Святослав Сергеевич	Разработка программно-аппаратного комплекса мониторинга вегетационного индекса растительного покрова	50
83.	Неведров Николай Петрович	Безопасные почвы	50
84.	Соколовский Павел Викторович	Энергоэффективная технология производства композиционных сорбентов из отходов растениеводства	50
85.	Тарасова Алёна Андреевна	Переливная плотина «ЧерТа» - способ увеличения экологической ёмкости водно-болотных комплексов	50
86.	Шаповалов Константин Николаевич	«Фруктовые нектары», проект по разработке обогащенных фруктовых нектаров с использованием местного растительного сырья с антиоксидантными свойствами	50
87.	Белов Павел Анатольевич	Разработка экструдера для 3-D принтеров на основе электрогидродинамического устройства распыления	49
88.	Веляев Юрий Олегович	Модифицированный реагент для коагуляционной очистки воды от взвешанных и растворённых примесей	49
89.	Митусова Елена Кирилловна	Человек – основа для создания бережливого предприятия	49

90.	Ханис Николай Александрович	ПАК «Дата-Нейро», проект по разработке интеллектуальной информационно-аналитической системы комплексной безопасности в дата-центрах на основе нейронных сетей	49
91.	Корчагина Карина Викторовна	Программный инструментальный комплекс моделирования организационно-деловых и производственно-технологических процессов «UFOModeler»	48
92.	Степанова Анна Вячеславовна	Энергоэффективная технология производства композиционных сорбентов из отходов растениеводства	48
93.	Чаева Ольга Сергеевна	Работать с желанием	48
94.	Бажанов Александр Геральдович	Система управления роботизированным комплексом для реализации полномасштабных аддитивных технологий инновационных материалов, композитов, конструкций и сооружений	47
95.	Римашевская Екатерина Дмитриевна	Внедрение прогрессивных технологий для создания энерго- и ресурсоэффективных комплексов водопользования на тепловых и атомных электростанциях	47
96.	Сидоров Артем Николаевич	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ С ВЫСОКОЙ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ В ПИЩЕВУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	47
97.	Мельников Юрий Валерьевич	Электронная «нянька», подсказывающая, как лучше распорядиться деньгами	46
98.	Зилюкин Павел Андреевич	Зеркальная поверхность двойного назначения	45
99.	Демина Ольга Николаевна	Оптимизация эксплуатационного режима орошения дождевальными машинами с целью повышения урожайности и улучшения качества с/х продукции	44
100.	Лебедева Марина Юрьевна	Интеграция частей научно – технологического прогресса для достижения контентной экономики страны	38