

**Список победителей и призеров
регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-
технологических проектов «Большие вызовы»**

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Название проекта, направление	Статус
1	Широкова Дарья Павловна	«Влияние качества света на рост растений Агропромышленные и биотехнологии» Агропромышленные и биотехнологии	Победитель
2	Болховитина Елена Сергеевна	«Влияние янтарной кислоты на урожайность картофеля» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
3	Галашин Антон Владимирович	«Система автополива» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
4	Егорова Юлия Вадимовна	«Влияние предпосевной обработки семенного материала сахарной свеклы на дальнейший рост и развитие» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
5	Бережнова Анастасия Александровна	«Оценка фитонцидной активности растений в опытах с простейшими» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
6	Семина Дарья Владимировна	«Зелёный самолёт» Беспилотный транспорт и логистические системы	Победитель
7	Мицкевич Артём Павлович	«Разработка беспилотного летательного аппарата (квадрокоптера) на базе платы Arduino» Беспилотный транспорт и логистические системы	Призер
8	Куралесин Дмитрий Сергеевич	«БПЛА» Беспилотный транспорт и логистические системы	Призер
9	Легкодым Данил	«Беспилотная наземная платформа для	Призер

	Александрович	обучения и исследования» Беспилотный транспорт и логистические системы	
10	Шаров Алексей Иванович	«Беспилотная наземная платформа для обучения и исследования» Беспилотный транспорт и логистические системы	Призер
11	Мягкова Ирина Олеговна	«Счётчик монет» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Победитель
12	Полухин Александр Владимирович	«Шаг в будущее» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Победитель
13	Сидоркин Дмитрий Александрович	«Шаг в будущее» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Победитель
14	Хон Дмитрий Олегович	«Шаг в будущее» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Победитель
15	Рязанцев Иван Сергеевич	«Сортировщик мусора» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
16	Горобцов Илья Александрович	«Сортировщик мусора» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
17	Лесных Иван Сергеевич	«Голосовой ассистент «Вова»	Призер

		Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	
18	Любимова Мария Александровна	«Сервис «MIR ID» для реализации в рамках платёжной системы «МИР». Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
19	Прохоров Кирилл Михайлович	«Полностью многоразовая ракета-носитель «Ураган» Космические технологии	Победитель
20	Тихонов Дмитрий Андреевич	«Преимущества использования треугольного крыла на многоразовых ракетных ускорителях» Космические технологии	Призер
21	Устинов Артем Александрович	«Ракета-носитель Ангара» Космические технологии	Призер
22	Ткаченко Дарья Владимировна	«Исследование свойств гексаферрита стронция, легированного алюминием» Новые материалы	Призер
23	Рогозин Владислав Вячеславович	«Производство биобутанола посредством бактериального сбраживания микроводорослей» Современная энергетика	Победитель
24	Руденко Дмитрий Сергеевич	«Производство биобутанола посредством бактериального сбраживания микроводорослей» Современная энергетика	Победитель
25	Баракаев Максим Александрович	«Производство биобутанола посредством бактериального сбраживания микроводорослей» Современная энергетика	Победитель
26	Волостных Кирилл Романович	«Современная энергетика» Современная энергетика	Призер
27	Селиванов	«Виртуальная АЭС»	Победитель

	Андрей Иванович	Умный город и безопасность	
28	Растяпин Данила Алексеевич	«Разработка носимого устройства для предупреждения незрячего человека о близости препятствий на базе платы Arduino» Умный город и безопасность	Призер
29	Плотников Михаил Игоревич	«Программный комплекс по контролю за состоянием железнодорожного пути «СТРАЖ» Умный город и безопасность	Призер
30	Востриков Дмитрий Евгеньевич	«Программный комплекс по контролю за состоянием железнодорожного пути «СТРАЖ» Умный город и безопасность	Призер
31	Глущенко Дмитрий Евгеньевич	«Программный комплекс по контролю за состоянием железнодорожного пути «СТРАЖ» Умный город и безопасность	Призер
32	Вещева Александра Дмитриевна	«BIOLEARN» Умный город и безопасность	Призер
33	Лебедев Андрей Викторович	«BIOLEARN» Умный город и безопасность	Призер
34	Кравченко Александр Андреевич	Роевое поведение роботов Умный город и безопасность	Призер
35	Круглов Никита Юрьевич	Роевое поведение роботов Умный город и безопасность	Призер