

**Всероссийский конкурс научно-технологических проектов  
Заклочительный этап**

28 марта 2018 г.

Командное участие

№	ФИО	Класс	МО	Название команды	Название проекта	Название направления	Итоговый балл	Результат
1	Байнов Д.А.	7	Нижнетавдинский район	Прогресс	Создание модели устройства «Автономный парник»	Агропромышленные и биотехнологии	18,0	Победитель
2	Бестужев И.Ю.	7	Нижнетавдинский район			Агропромышленные и биотехнологии	18,0	Победитель
3	Ефремов Д.Н.	7	Нижнетавдинский район			Агропромышленные и биотехнологии	18,0	Победитель
4	Забродин И.В.	7	Нижнетавдинский район			Агропромышленные и биотехнологии	18,0	Победитель
5	Проценко М.А.	7	Нижнетавдинский район			Агропромышленные и биотехнологии	18,0	Победитель
1	Гордиенко Д.А.	10	Упоровский район	В 10-ку	Технология разведения кроликов в условиях Сибири	Агропромышленные и биотехнологии	31,0	Победитель
2	Коноплёв А.А.	10	Упоровский район				31,0	Победитель
3	Ахметов А.Р.	9	г. Тобольск	Дубль	«Мобильное приложение «Агродиагност»	Агропромышленные и биотехнологии	28,0	Призер
4	Крапивин В.С.	9	г. Тобольск				25,0	Призер
5	Калев Д.Е.	8	Тюменский район	КБ Мальковское	Рекультивация земель сельхоз назначения	Агропромышленные и биотехнологии	26,3	Призер
6	Отян А.В.	9	Тюменский район				26,3	Призер
7	Бакиев А.А.	10	Тюменский район				26,3	Призер
8	Плешкова Ю.А.	8	Викуловский район	ЭКЮ	Выращивание картофеля на гидропонике	Агропромышленные и биотехнологии	17,7	Участник
9	Усачёва К.К.	8	Викуловский район				17,7	Участник
10	Макарова Э.А.	8	Викуловский район				14,7	Участник
11	Евсютина И.К.	8	Упоровский район	"Юные экологи"	"Влияние древесной золы на урожайность моркови"	Агропромышленные и биотехнологии	14,3	Участник
12	Кузнецова Т.А.	8	Упоровский район				14,3	Участник
13	Малышева В.А.	8	Упоровский район				14,3	Участник
14	Паненков С.А.	9	г. Тюмень	Aist	Aist (Artificial Intelligent Safe Transport) (Безопасный транспорт с искусственным интеллектом)	Беспилотный транспорт и логистические системы	25,5	Победитель
15	Кадолов З.В.	9	г. Тюмень				23,0	Победитель
16	Ибрагимова И.Д.	10	г. Тобольск	М.О.С.Т.	М.И.Р.	Беспилотный транспорт и логистические системы	10,5	Участник
17	Григорян М.М.	10	г. Тобольск				9,5	Участник
18	Пульс Д.И.	10	г. Тюмень	Шаг за шагом	Тренажер нео-корсет для ползания	Персонализированная медицина	22,3	Победитель
19	Ряхин Е.О.	10	г. Тюмень				22,3	Победитель
20	Цыгельник А.А.	10	г. Тюмень				22,3	Победитель
21	Михайлова А.Е.	8	г. Тюмень	Теллурит	Создание имплантата роговицы методом биопечати	Персонализированная медицина	15,0	Участник
22	Стогова А.О.	8	г. Тюмень				15,0	Участник

23	Шарилова Р.А.	8	г. Тюмень		оноцирингита	Персонализированная медицина	15,0	Участник
24	Никитин С.П.	10	г. Тобольск	Нефтяные магнаты	Извлечение углеводорода из смеси	Современные технологии в нефтедобывающей и в нефтеперерабатывающей промышленности	16,0	Победитель
25	Сутягина Ф.А.	10	г. Тобольск			Современные технологии в нефтедобывающей и в нефтеперерабатывающей промышленности	15,5	Победитель
26	Рожкова В.А.	10	г. Тобольск			Современные технологии в нефтедобывающей и в нефтеперерабатывающей промышленности	15,5	Победитель
27	Корзухин А.В.	9	Гольшмановский район	Таир	Возобновляемый источник энергии для поселка.	Современная энергетика	19,0	Победитель
28	Гуликян А.С.	9	Гольшмановский район			Современная энергетика	19,0	Победитель
29	Касимов Ж.Д.	9	Гольшмановский район			Современная энергетика	19,0	Победитель
30	Фокина А.В.	10	Гольшмановский район	Фиксики	Автономный мобильный робот для нахождения и устранения короткого замыкания в труднодоступных местах	Современная энергетика	8,0	Участник
31	Стыжных А.А.	8	Гольшмановский район			Современная энергетика	7,5	Участник
32	Обвинцев В.Е.	8	Гольшмановский район			Современная энергетика	7,5	Участник
33	Кириенко В.В.	8	Гольшмановский район			Современная энергетика	7,5	Участник