

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

28 марта 2018 г.

Индивидуальное участие

№	ФИО	Класс	МО	Название проекта	Название направление	Итоговый балл	Результат
1	Толстоухов Н.Ю.	8	г. Тюмень	Nature box (Природная коробка)	Агропромышленные и биотехнологии	25,0	Победитель
2	Казимирский С.А.	10	г. Тюмень	Характеристика, распространение и использование вторичных метаболитов флоры города Адлер	Агропромышленные и биотехнологии	22,0	Призер
3	Борисова Ю.В.	8	г. Тюмень	Разработка способа контроля теплового микроклимата растений на основе тепловизионных измерений	Агропромышленные и биотехнологии	20,0	Призер
4	Ростовский А.Е.	8	Тюменский район	Схема фрезы для лучшего вспахивания с меньшими энергозатратами	Агропромышленные и биотехнологии	20,0	Призер
5	Мамонтов В.В.	8	г. Ишим	Проект городской вертикальной трехуровневой агрофермы	Агропромышленные и биотехнологии	14,7	Участник
6	Кисляк А.В.	9	г. Тюмень	Многоцелевой беспилотный аппарат (робот)	Беспилотный транспорт и логистические системы	21,5	Победитель
7	Акопян Р.А.	10	г. Ишим	Мобильный робот-манипулятор для удаленной с опасными веществами и предметами	Беспилотный транспорт и логистические системы	17,5	Призер
8	Храмцова А.С.	10	г. Тюмень	Создание ультразвукового дальномера для обнаружения объекта	Беспилотный транспорт и логистические системы	15,0	Призер
9	Чалилов Д.Р.	9	г. Тюмень	AirPurge	Беспилотный транспорт и логистические системы	14,0	Участник

10	Трушникова А.Д.	6	г. Тюмень	Модель облегченного биполярного пинцета для нейрохирургических операций	Персонализированная медицина	16,0	Победитель
11	Харченко Д.Д.	9	г. Тюмень	Создание устройства для повышения уровня кислорода в воздухе с помощью магнитного поля.	Персонализированная медицина	16,7	Победитель
12	Леконцева А.М.	9	г. Тюмень	Биохимическое устройство удаленного управления объектами и мониторинг текущего состояния здоровья человека	Персонализированная медицина	16,0	Призер
13	Банков А.А.	8	г. Тюмень	Пористый тампон для оптимального оттока биологически жидкости	Персонализированная медицина	13,0	Призер
14	Дьяков В.Д.	10	г. Тюмень	NeuroSet	Персонализированная медицина	11,0	Участник
15	Старокоров А.А.	10	г. Ишим	Комплекс по использованию автомобильных покрышек для получения нефтяного сорбента и его дальнейшей утилизации	Современные технологии в нефтедобывающей и в нефтеперерабатывающей промышленности	23,0	Победитель
16	Лыжин И.Н.	9	г. Ишим	Модель каталитического теплогенератора	Современная энергетика	14,5	Победитель
17	Блохин П.А.	8	Заводоуковский г.о.	Комплекс по получению энергии альтернативными способами	Современная энергетика	12,0	Участник
18	Гусев В.И.	9	г. Тюмень	Зарядное устройство, работающее на эффекте Пельтье - Зеебека от комнатного окна	Современная энергетика	11,0	Участник
19	Ярышева И.М.	9	г. Тюмень	Умный дом	Современная энергетика	10,0	Участник