



Областной научный форум молодых исследователей "Шаг в будущее"

Россия, г. Тюмень

30-31 октября 2025 года

**ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ  
ОЧНЫЙ ЭТАП  
ОБЛАСТНОЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ "ШАГ В БУДУЩЕЕ"  
Секция ЭКОЛОГИЯ**

№	Муниципальное образование	Ф.И.О. участника	Название работы	Класс	ИТОГО	Результат
1	г. Тюмень	Иванов А.Ю.	Оценка действия противогололедных реагентов на рост высших растений и микробиологическую активность почвы	6	<b>87,3</b>	<b>ПОБЕДИТЕЛЬ ЮНИОР</b>
2	г. Тюмень	Залетова А.А.	Очистка водоемов от загрязнения нефтью и ее нефтепродуктами при помощи отходов производства	5	<b>86,7</b>	УЧАСТНИК ЮНИОР
3	Абатский муниципальный район	Пушкарёва Е.А.	Изготовление бумаги из бумажных отходов в домашних условиях	4	<b>84,0</b>	УЧАСТНИК ЮНИОР
4	г.Тюмень	Саранчин Е.Е. Аникин Е.А.	Поиск и изучение экстремальных галоалкалофильных бактерий в солончаках и соленых озерах Тюменской области	8	<b>91,7</b>	<b>ПОБЕДИТЕЛЬ</b>
5	г. Тюмень	Булычев Г.Е.	Создание экопенки из биоразлагаемых материалов	7	<b>90,0</b>	<b>ПРИЗЕР</b>
6	г. Тюмень	Лебедев А.Ю. Серебренников Т.С.	Химия солончаковых почв и соленых озер Тюменской области	11	<b>89,3</b>	<b>ПРИЗЕР</b>
7	г. Тюмень	Продан М.М.	Уровень загрязнения снега в Тюмени в зимнее время года	9	<b>88,7</b>	УЧАСТНИК
8	г. Тюмень	Яготиненко В.А.	Улицы моей Тюмени	8	<b>80,7</b>	УЧАСТНИК
9	г. Тюмень	Богданов И.Д.	Системы удаленного мониторинга состава и качества воды в арктических зонах	9	<b>78,7</b>	УЧАСТНИК

№	Муниципальное образование	Ф.И.О. участника	Название работы	Класс	ИТОГО	Результат
10	Ярковский муниципальный округ	Слинкина Я.Е.	"ЧИСТОЕ СЕЛО" или вторая жизнь древесно-растительных отходов	10	<b>77,7</b>	УЧАСТНИК
11	Тюменский муниципальный округ	Столешников Д.Е.	Оценка выбросов CO2 в атмосферу, производимых авиационным транспортом в районе АО "Аэропорт Рощино"	11	<b>77,7</b>	УЧАСТНИК
12	г. Тюмень	Губина П.И.	Влияние использованных гальванических элементов на жизнедеятельность живых организмов	11	<b>73,0</b>	УЧАСТНИК
13	Вагайский район	Мухаматуллин Д.З.	Фитомониторинг среды при помощи кресс-салата	9	<b>66,0</b>	УЧАСТНИК