

СЕКЦИЯ "ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

(участники очного этапа)

1	Федорова В.Е.	Модель химического источника света	г. Ишим	МАОУ СОШ №31 г. Ишима	6
2	Мингалева В.Ю.	«Яблоко - кладовая полезных веществ»	г. Тобольск	МАОУ СОШ №6 г. Тобольска	6
3	Кульмаметьева Р.З.	«Почему аспирин шипит»	г. Тобольск	МАОУ СОШ №6 г. Тобольска	7
4	Гусейнова О.М.	Анализ качества питьевой воды	г. Ишим	МАОУ СОШ №2 г. Ишима	7
5	Лихачев Г.И.	Сравнение адсорбирующих свойств лекарственных препаратов	г. Тюмень	МАОУ СОШ № 89 города Тюмени	8
6	Сторожок И.А.	Физико-химические основы создания медицинского клея на основе природных полисахаридов	г. Тюмень	МАОУ СОШ № 7 города Тюмени	9
7	Калюпанова М.С.	Количественное определение аскорбиновой кислоты в апельсине и апельсиновых соках промышленного производства	Заводоуковский городской округ	Падунская СОШ, филиал МАОУ "СОШ №2"	9
8	Кокушева О.Д.	Определение клейковины и глиадина пшеницы в муке различных торговых марок	Гольшмановский район	МАОУ "Гольшмановская СОШ №1"	10
9	Старокоров А.А.	Гидрофобные фильтры для сбора нефти с поверхности воды	г. Ишим	МАОУ СОШ №8 г. Ишима	11
10	Бойко К.В.	Определение содержания фторид-ионов в зубной пасте с помощью метода потенциометрии	г. Тюмень	МАОУ гимназия № 16 города Тюмени	11
11	Буторина Е.Е.	Разработка и создание прототипа экструзионного пластометра для малых промышленных предприятий	г. Тобольск	МАОУ СОШ №18 г. Тобольска	11
12	Менг А.А.	Разработка катализатора для хранения водорода в системе толуол-гептан-толуол	г. Ишим	МАОУ СОШ №8 г. Ишима	11
13	Ерёмина А.И.	Техногенная аккумуляция свинца в почвах вдоль автодороги "Тюмень-Омск"	Заводоуковский городской округ	МАОУ "Новозаимская СОШ"	11

**Итоги очного этапа XXI областного научного форума молодых исследователей «Шаг в будущее - 2018»
СЕКЦИЯ "ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ"**

Фамилия И.О.	Тема	ОУ	Класс	Место
Федорова В.Е.	Модель химического источника света	МАОУ СОШ №31 г. Ишима	6	Юниор
Менг А.А.	Разработка катализатора для хранения водорода в системе толуол-гептан-толуол	МАОУ СОШ №8 г. Ишима	11	I
Старокоров А.А.	Гидрофобные фильтры для сбора нефти с поверхности воды	МАОУ СОШ №8 г. Ишима	11	II
Сторожок И.А.	Физико-химические основы создания медицинского клея на основе природных полисахаридов	МАОУ СОШ № 7 городаТюмени	9	III

На главную страницу сайта КонТрен: <http://kontren.narod.ru/index.html>