

## Секция «Работы, выполненные на базе научных учреждений»

№ п/п	№ школы	Фамилия	тема работы
1	1583	Жаркова Е.	ТЕРМИЧЕСКАЯ И ФОТОДЕСТРУКЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИЛАКТИДА
2	1583	Щербакова Е.	ТЕРМИЧЕСКАЯ И ФОТОДЕСТРУКЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИЛАКТИДА
3	2091	Лавров А.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ КАК ЧАСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
4	ФКГОУ МКК ПВ МО РФ	Литвинова У.	ПОЛИАРАМИДЫ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ГАЗОВ: ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ПЛЕНОЧНЫХ ОБРАЗЦОВ
5	ФКГОУ МКК ПВ МО РФ	Мокеева Д.	Получение и свойства нитратного пенографита для сорбции нефти и нефтепродуктов
6	ФКГОУ МКК ПВ МО РФ	Николаева Т.	Получение и свойства нитратного пенографита для сорбции нефти и нефтепродуктов
7	ФКГОУ МКК ПВ МО РФ	Якунина Д.	роль углеродного высокодисперсного наполнителя в процессах газоразделения: получение сухомокрых образцов и оценка их свойств
8	1303	Аладышева У.	Синтез глюкозилсульфатов и изучение их в реакциях гликозилирования со спиртами и активированными производными спиртов

9	1303	Касимова А.	Структуры капсульных полисахаридов <i>Klebsiella pneumoniae</i> 03 и <i>Klebsiella pneumoniae</i> 05
10	1303	Кадыкова А.	Структуры О-специфичных полисахаридов: <i>Pseudomonas chlororaphis</i> 449, В-108
11	1303	Галахова А.	Исследование кислотно-основных свойств боразана ( $\text{NH}_3\text{BH}_3$ ) методом ИК-спектроскопии
12	11, гор. Санкт- петербург	Папина Н.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕГИОСЕЛЕКТИВНОСТИ РЕАКЦИИ ИЗОЦИАНИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПАЛЛАДИЯ(II) С АМИНОАЗАГЕТЕРОЦИКЛАМИ
13	СУНЦ МГУ	Шачнева С.	Синтез и свойства термочувствительных криогелей на основе сополимеров N,N-диметилакриламида
14	1297	Аствацатурова С.	Прогнозирование гемосовместимости поверхностей материалов биомедицинского назначения методом смачивания
15	1297	Трухачёва А.	Прогнозирование гемосовместимости поверхностей материалов биомедицинского назначения методом смачивания