

## Секция «Органическая, биоорганическая, пищевая, медицинская химия»

№ п/п	№ школы	Фамилия	тема работы
1.	42, УФА	Овсюк Д.	Биохимия кофеина и его метаболитов
2.	8, город Электросталь	Рябов Е.	"Изучение катализации длительных химических реакций путем ферментирования на примере реакции пероксида водорода и гидрохинона"
3.	17, гор. Кострома	Ковалев И.	Содержание ионов железа во фруктах и ягодах
4.	17, гор. Кострома	Седлецкий М.	Содержание ионов железа во фруктах и ягодах
5.	17, гор. Кострома	Ваганова Е.	Содержание ионов кальция и магния в молочных продуктах
6.	17, гор. Кострома	Чувилева А.	Содержание ионов кальция и магния в молочных продуктах
7.	17, гор. Кострома	Шевелева Ю.	Содержание ионов кальция и магния в молочных продуктах
8.	19, ДНТТМ	Котяева П.	Мыло: синтез, свойства, продукция
9.	19, ДНТТМ	Потапенко А.	Мыло: синтез, свойства, продукция
10.	171, ДНТТМ	Катаев Н.	Исследование сорбционных свойств кораллового песка и возможности его применения для очистки питьевой воды
11.	261, ДНТТМ	Руденко А.	Взаимодействие непредельных сульфонов с азиниевыми илидами
12.	261, ДНТТМ	Яновская Д.	Мультикомпонентный синтез бензаннелированных терагидроиндолизинов
13.	261, ДНТТМ	Савченко А.	Мультикомпонентный синтез бензаннелированных терагидроиндолизинов
14.	261, ДНТТМ	Малков К.	Получение красителей на основе производных 2-тиобарбитуровой кислоты
15.	261, ДНТТМ	Синёв А.	Получение красителей на основе производных 2-тиобарбитуровой кислоты
16.	261, ДНТТМ	Боль Ф.	Синтез новых люминофоров на основе гидросульфатов 2,6-диарилпириллия
17.	821	Ковалева Д.	Биологически активные вещества хрена обыкновенного как растительные антибиотики
18.	821	Панина С.	Биологически активные вещества хрена обыкновенного как растительные антибиотики
19.	1194	Кузьмина Т.	Люминесценция глазами химика
20.	1210	Бусурина А.	Оптическая изомерия в фармакологии

21.	1210	Жданов Г.	Оптическая изомерия в фармакологии
22.	1567	Иванова Е.	Анализ на чистоту препаратов ацетилсалициловой кислоты различных коммерческих производителей
23.	1793	Дрыгина К.	Секреты “разукрашивания” клеток
24.	1273	Калаева М.	Свет во тьме. Получение новых люминофоров
25.	1273	Пирогова Е.	Свет во тьме. Получение новых люминофоров
26.	1273	Лобзова Е.	Свет во тьме. Получение новых люминофоров
27.	1273	Лисеенко	Свет во тьме. Получение новых люминофоров
28.	1297	Цатурян Э.	Зубная паста и все её секреты
29.	1297	Шуле Е.	Зубная паста и все её секреты
30.	1297	Дудерова А.	Зубная паста и все её секреты
31.	2009	Кражановская Ю.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА РАЗНЫХ СОРТОВ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
32.	2009	Скиба Н.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА РАЗНЫХ СОРТОВ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
33.	1574	Григорьева М.	Исследование методов осветления соков
34.	1574	Террада Н.	Исследование методов осветления соков
35.	ММК	Макарова В.	Изучение состава биологически-активных веществ луковых чешуй и перспектив использования экстракта на их основе
36.	929	Магомедова Х.	Больше лекарств: хороших и разных? Лекарства и их аналоги
37.	929	Пронина О.	Больше лекарств: хороших и разных? Лекарства и их аналоги