

Секция «Неорганическая, физическая, аналитическая химия»

№ п/п	№ школы	Фамилия	тема работы
1	19	Новиков А.	Исследование электрической прочности жидких диэлектриков различной природы
2	19	Цивына А.	Исследование электрической прочности жидких диэлектриков различной природы
3	41, город Ижевск	Чернова Д.	Получение цветного изображения методом С. М. Прокудина-Горского
4	41, город Ижевск	Эшмаков Р.	Получение цветного изображения методом С. М. Прокудина-Горского
5	41, город Ижевск	Патрушева П.	Получение цветного изображения методом С. М. Прокудина-Горского
6	45	Звягинцев Д.	Спектрометр из компакт-диска
7	799	Данилов А.	Лабораторные методы получения белого фосфора
8	799	Моисеев Д.	Лабораторные методы получения белого фосфора
9	827	Волок А.	Необычные свойства обычной меди и способы получения ее солей (I)
10	827	Жамков Г.	Так ли просто получить гидроксид хрома (III)?
11	827	Латыпова К.	Так ли просто получить гидроксид хрома (III)?
12	827	Сонин А.	Межгалогенные соединения на примере дихлорйодата калия (I): получение и возможные области применения
13	1015	Солдатенкова Т.	Зеркала
14	1015	Ткаченко Э.	Зеркала
15	1199	Хлюстов Д.	Исследование влияния длины проводника и начального напряжения конденсаторной батареи на величину падения напряжения при электрическом разряде в воде
16	1253	Матросова О.	Получение оксида меди (III) и изучение его свойств

17	1253	Шарыга А.	Получение оксида меди (III) и изучение его свойств
18	1413	Романова Ю.	Определение качества меда
19	1413	Яшина В.	Определение качества меда
20	1413	Манакова О.	Демонстрационный эксперимент «Изучение зависимости скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ»
21	1413	Радина Т.	Демонстрационный эксперимент «Изучение зависимости скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ»
22	1413	Якимова К.	Демонстрационный эксперимент «Изучение зависимости скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ»
23	1449	Гуркина Е.	Синтез пигмента хрома желтого и исследование зависимости интенсивности его окраски от условий синтеза
24	1449	Зайнугдинова Р.	Синтез пигмента хрома желтого и исследование зависимости интенсивности его окраски от условий синтеза
25	1449	Толмачева А.	Синтез пигмента хрома желтого и исследование зависимости интенсивности его окраски от условий синтеза
26	1449	Шабалина А.	Синтез пигмента хрома желтого и исследование зависимости интенсивности его окраски от условий синтеза
27	2009	Захаров Д.	ВЛИЯНИЕ СОЛЕЙ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ НА СВОЙСТВА ФЕРРОМАГНИТНЫХ ЖИДКОСТЕЙ
28	2009	Капелина С.	ВЛИЯНИЕ СОЛЕЙ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ НА СВОЙСТВА ФЕРРОМАГНИТНЫХ ЖИДКОСТЕЙ