

Секция «Экологическая химия»

№ п/п	№ школы	Фамилия	тема работы
1.	1287	Гербац Ж.	Противогололедные реагенты: за и против
2.	1287	Пыхтин К.	Противогололедные реагенты: за и против
3.	1748	Петрова Е.	Определение нитратов в продукции растениеводства и продуктах переработки плодов и овощей с использованием химического оборудования, включенного в Курчатовский проект
4.	1749	Столяр А.	Определение нитратов в продукции растениеводства и продуктах переработки плодов и овощей с использованием химического оборудования, включенного в Курчатовский проект
5.	1748	Кузнецов А.	Определение нитратов в продукции растениеводства и продуктах переработки плодов и овощей с использованием химического оборудования, включенного в Курчатовский проект
6.	1858	Труханов М.	Экологическая обстановка на территории, примыкающей к Московскому нефтеперерабатывающему заводу в Капотне
7.	1858	Ядренов С.	Экологическая обстановка на территории, примыкающей к Московскому нефтеперерабатывающему заводу в Капотне
8.	МО, Дмитров	Беспалов И.	Изыскание возможностей создания мобильного пункта сбережения здоровья населения в экстремальных погодных условиях. Исследование динамики развития процессов теплообмена
9.	МО, Дмитров	Сучков Р.	Изыскание возможностей создания мобильного пункта сбережения здоровья населения в экстремальных погодных условиях. Исследование динамики развития процессов теплообмена

10.	МО, Дмитров	Профатилова Д.	Изыскание возможностей создания мобильного пункта сбережения здоровья населения в экстремальных погодных условиях. Исследование динамики развития процессов теплообмена
11.	МО, Дмитров	Тихоненко А.	Изыскание возможностей создания мобильного пункта сбережения здоровья населения в экстремальных погодных условиях. Конструирование и экспериментальная проверка модели устройства мобильного пункта сбережения здоровья населения в экстремальных погодных условиях.
12.	МО, Дмитров	Андреев В.	Изыскание возможностей создания мобильного пункта сбережения здоровья населения в экстремальных погодных условиях
13.	МО, Дмитров	Семечко Н.	Изыскание возможностей создания мобильного пункта сбережения здоровья населения в экстремальных погодных условиях
14.	МО, Дмитров	Седова Д.	Изыскание возможностей создания мобильного пункта сбережения здоровья населения в экстремальных погодных условиях