

XXVI Московская конференция проектных и исследовательских работ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ

14 апреля 2018 года

ИТОГИ

№ п/п	фамилия	имя	Тема работы	Диплом
1	Абрамова	Елизавета	Анализ средств бытовой химии с помощью природных индикаторов	II
2	Алданов	Тимур	Как получить пирофорные металлы из солей органических кислот?	I
3	Базарова	Ирина	Проект производства аммиака нитридным методом из магнезита	II
4	Байкова	Любовь	Активированный уголь в домашней аптечке	I
5	Баркалова	Мария	Химический анализ лекарственных средств	II
6	Белова	Ольга	Аномальные свойства воды в простых физико-химических экспериментах и в природных проявлениях.	III
7	Биленький	Вадим	Выявление температурных границ выживаемости живого организма.	III
8	Блинова	Полина	ОСТОРОЖНО, БИСФЕНОЛ!	II
9	Броннер	Илья	Синтез цитостатических соединений платины	I
10	Варченко	Максим	Влияние биodeградируемых полимерных материалов на энергию прорастания, всхожесть семян и биометрические показатели зерновых культур	III
11	Верхов	Павел	Локальные источники энергии, выполненные на основе материалов-отходов.	II
12	Власов	Максим	ПОЛУЧЕНИЕ ФЕРРОМАГНИТНОЙ ЖИДКОСТИ В ШКОЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ИЗУЧЕНИЕ ЕЕ СВОЙСТВ	II
13	Воронков	Виктор	Малогабаритная электростанция на основе использования энергии малых потоков воды	III
14	Гусейнова	Фатима	Как правильно выбрать косметические и моющие средства?	III
15	Денисова	Елена	Получение пенографита. Изучение его сорбционных свойств.	I
16	Дряхленкова	Елена	"Сходненский ковш" как уникальный природный памятник района Южное Тушино города Москвы	II
17	Дубовец	Александра	Количественное определение триэтаноламина как пенообразующего компонента в составе твердого мыла	I
18	Есенина	Анна	СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРАФИТОВОЙ ФОЛЬГИ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ФОСФОР- И БОРСОДЕРЖАЩИМИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ	I
19	Есипчук	Анна	От канифоли до янтаря	II

20	Живцов	Денис	Локальные источники энергии, выполненные на основе материалов-отходов.	II
21	Захарова	Кристина	Влияние ядовитых газов на рост и развитие побегов кабачка и салата	III
22	Иванец	Анастасия	Химический анализ лекарственных средств	II
23	Иванова	Елизавета	Исследование влияния микромицетов на различные полимеры.	III
24	Калашникова	Арина	Флавоноиды и биологически активные вещества «денежного дерева» в медицине	III
25	Кириллов	Игорь	Чернила-невидимки	II
26	Клименко	Мария	Исследование качества ацетилсалициловой кислоты в форме таблеток	II
27	Клопова	Ирина	Количественное определение триэтаноламина как пенообразующего компонента в составе твердого мыла	I
28	Коломийц	Павел	Состав природных вод Земли	II
29	Коновалова	Дарья	Разнообразие простейших в образце садовой воды	III
30	Короткова	Диана	«Выведение азотфиксирующих бактерий для получения биопластика»	II
31	Красновская	Алина	Календарь научных открытий и изобретений «Первые»	I
32	Криворотов	Артем	Локальные источники энергии, выполненные на основе материалов-отходов.	II
33	Кроливец	Артем	Аномальные свойства воды в простых физико-химических экспериментах и в природных проявлениях.	III
34	Крысенкова	Инна	Анализ жевательной резинки разных производителей	III
35	Куркова	Анна	Изучение суточных колебаний плотности потока радона с поверхности грунта	III
36	Куртов	Николай	Влияние применения разных марок диоксида титана на характеристики эмали ПФ-115	I
37	Линьков	Алексей	Электрохимическое окрашивание металлов и сплавов	I
38	Лунев	Сергей	Как получить пиррофорные металлы из солей органических кислот?	I
39	Лясников	Константин	Получение полимерных наночастиц на основе биоразлагаемых амфифильных блок-сополимеров линейного строения	III
40	Ляшенко	Арина	Влияние биodeградируемых полимерных материалов на энергию прорастания, всхожесть семян и биометрические показатели зерновых культур	III
41	Масленченко	Алексей	Изучение аспириносодержащих препаратов.	III

42	Михайлова	Анна	Проект производства аммиака нитридным методом из магнезита	II
43	Нестеров	Александр	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИАНОТИПИИ В СОЗДАНИИ ИЛЛЮСТРАЦИЙ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	III
44	Никульшин	Илья	Локальные источники энергии, выполненные на основе материалов-отходов.	II
45	Новиков	Илья	Фотохимические свойства молекулярных машин на примере кросс-сопряженного диенона циклопентанона и вератрового альдегида	III
46	Панова	Алина	Сделаем планету чище.... Начнем с малого....	III
47	Парамонова	Анна	Каменное масло	III
48	Пильник	Фёдор	Изучение водопроводных вод в разных районах Москвы	III
49	Попов	Александр	Локальные источники энергии, выполненные на основе материалов-отходов.	II
50	Прусова	Александра	Исследование качества ацетилсалициловой кислоты в форме таблеток	II
51	Рахманов	Евгений	Получение и испытание на биоактивность производных нифуроксазида	I
52	Романцова	Екатерина	ИЗУЧЕНИЕ АРОНИИ (ЧЕРНОПЛОДНОЙ РЯБИНЫ), КАК ИСТОЧНИКА КРАСЯЩЕГО ПИГМЕНТА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ НАЛИЧИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ МИКРОФЛОРЫ В ПОЛОСТИ РТА	II
53	Санс	Кристиан	Проект производства аммиака нитридным методом из магнезита	II
54	Сафронова	Мария	Азотное питание растений в гидропонике на примере салата "Латук"	III
55	Семенченко	Никита	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИАНОТИПИИ В СОЗДАНИИ ИЛЛЮСТРАЦИЙ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	III
56	Сидорова	Дарья	Получение пенографита. Изучение его сорбционных свойств.	I
57	Смолина	Мария	Азотное питание растений в гидропонике на примере салата "Латук"	III
58	Соколова	Ирина	Радиоактивные металлы как средство терапии и диагностики.	I
59	Сорокина	София	Календарь научных открытий и изобретений «Первые»	I
60	Талыпин	Иван	Сделаем планету чище.... Начнем с малого....	III
61	Тимашев	Владимир	Получение и испытание на биоактивность производных нифуроксазида	I
62	Тришкин	Глеб	Неньютоновские жидкости	I
63	Урсан	Кристина	Домашняя аптечка	III

64	Фролов	Максим	Малогобаритная электростанция на основе использования энергии малых потоков воды	III
65	Хамедова	Алина	Анализ изменения температуры и осадков на территории города Москвы	III
66	Цыклинская	Анастасия	Ликопин как антиоксидант	III
67	Чекалкина	Алина	Внеклеточная целлюлоза	I
68	Черней	Денис	Растения на защите металлов	II
69	Чичулин	Степан	Разработка учебных видеоматериалов для авторского канала «ChemistryToday» http://www.youtube.com/c/ChemistryToday	II
70	Шапаева	Екатерина	Проект производства аммиака нитридным методом из магнезита	II