

СПИСОК
лауреатов XXVII Московской конференции
проектных и исследовательских работ учащихся по химии
2018-2019 уч. год

№ п/п	Школа	ФИО (полностью) участника (школьника)	Класс	Название работы
1.	121	Кириллов Игорь Сергеевич, Вартомянц-Чупрякова Анастасия Владимировна	9	Использование нанотехнологий в современной медицине
2.	121	Алексенцева Виктория Алексеевна, Гредынская Юлиана Сергеевна, Губанова Алина Дмитриевна, Макаршина Юлия Константиновна, Шаброва Елизавета Сергеевна	6	Сладости без опасности
3.	121	Выдрин Дмитрий Сергеевич, Кириллов Иван Дмитриевич, Шарапов Никита Павлович	6	Газировка: польза или вред?
4.	224	Полиvara Никита Михайлович	8	Вся правда о соках
5.	224	Перов Ярослав Александрович	10	Курение и здоровье человека
6.	498	Гуков Борис Сергеевич	10	“Чем опасны вейп и сигареты?”
7.	827	Шведов Михаил Алексеевич	10	АНТАЦИДЫ КАК ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

8.	827	Новиков Марк, Артеменко Мария	9	ЗНАКОМЫЙ И НЕЗНАКОМЫЙ ЙОДАТ КАЛИЯ
9.	827	Иванюк Ульяна, Куранова Александра	8	ПРИРОДНЫЕ И ИСКУССТВЕННЫЕ АНТИБИОТИКИ
10.	1151	Штука Амалия Андреевна	9	Шоколад-это лакомство и лекарство
11.	1259	Закарян Ева Мисаковна	11	Проект производства аммиака альтернативным методом
12.	1259	Захарова Ангелина Денисовна	11	Проект производства аммиака альтернативным методом
13.	1259	Медведев Максим Андреевич	10	Метод добычи и переработки метана из глубоководных гидратов
14.	1360	Муравецкий Даниил Романович	8	Выделение Капсаицина из растений и изучение его свойств
15.	1449	Похачева Полина Игоревна	8	Выделение цветных пигментов из растительного сырья с помощью экстракции и получение искусственного красителя на основе хлорофилла
16.	1449	Курлова Мария Сергеевна	8	Выделение цветных пигментов из растительного сырья с помощью экстракции и получение искусственного красителя на основе хлорофилла
17.	1449	Ивонинский Даниил Павлович, Лунькова Елизавета Владимировна	9	Исследование кислотонейтрализующей способности лекарственных препаратов
18.	1449	Базыленко Павел Павлович, Костромской Федор Денисович	9	Сравнительный анализ адсорбционной способности медицинских препаратов

19.	1449	Карпухова Ольга Павловна, Рязанова Мария Ивановна	11	Количественное определение содержания витаминов в продуктах растительного происхождения: витамин РР
20.	1501	Александрова Екатерина Игоревна	10	Химический состав прохладительных напитков
21.	1501	Тимохов Никита Иванович	10	Эфирные масла
22.	1501	Волкова Светлана Игоревна	11	ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ФОТОГРАФИИ. ЦИАНОТИПИЯ.
23.	1501	Шаповаленко Роман Артемович	10	Сравнение содержания антоцианов в ягодах
24.	1501	Йылмаз Айшенур-София	10	Материалы для изготовления слепков
25.	1506	Власов Максим Константинович	11	Оценка влияния этилового спирта на высвобождение биологически активных веществ из лекарственных препаратов
26.	1506	Бурцев Игорь	11	Реставрация масляной живописи
27.	1506	Беляева Вероника Андреевна	11	Создание биологически активного батончика на основе пектинов яблока и груши
28.	1506	Калиниченко Алина Максимовна	11	Дизайн новых лекарственных средств на основе «Ибuproфена»
29.	1506	Баркова Алина Вячеславовна	10	Современные дезинфицирующие средства

30.	1506	Стародубцева Екатерина Олеговна	10	Влияние пластика (диоктилфталата) на химический состав хранящихся в нем веществ.
31.	1515	Литвинчук Софья Валерьевна	10	Биопластик - решение экологических проблем современности?
32.	1531	Войтова Кристина Руслановна	8	Семена льна – источник витаминов и органических веществ
33.	1532	Трухина Ольга Дмитриевна	11	Хроматографический анализ для оценки потребления сложных смесей углеводов микобактериями AgS10
34.	1554	Сенькин Вячеслав Юрьевич	7	Жизнь за стеклом
35.	1554	Сулимханов Рамиль Раисович	7	Жизнь за стеклом
36.	1568	Кудан Софья Павловна	8	Качественный химический анализ состава зубных паст.
37.	1568	Вешторт Ева Станиславовна	10	Люминесцентные биометки из коллоидного золота
38.	1574	Минголит Алина Альфировна	10	Качественный и количественный анализ содержания кофеина в чае и кофе
39.	1574	Глинская Анастасия Максимовна	10	Качественный и количественный анализ содержания кофеина в чае и кофе
40.	1998	Муравьева Татьяна, Мигалева Виктория	8	Какого цвета вещество?

41.	1998	Чебурахтин Павел	10	Вода в моем аквариуме
42.	2031	Духанин Александр Юрьевич	7	Преимущества выращивания мяты перечной методом водной культуры. Применение свойств масла мяты в медицине.
43.	2031	Варламова Анна Алексеевна. Половинкина Арина Дмитриевна	9	Экологические факторы гибели малых рек в черте города на примере реки Рудневка.
44.	2031	Кречетова София Алексеевна. Полегоско Александра Михайловна	8	Синтетические моющие средства как фактор вредного воздействия на биологические объекты и окружающую среду. Очистка воды от синтетических моющих средств.
45.	2031	Никольская Дарья Станиславовна. Серова Алиса Андреевна	8	Антропогенное нарушение почвенного покрова в условиях города Москвы на примере микрорайона Кожухово.
46.	2031	Клюева Софья Петровна. Нестерович Ульяна Артемовна. Токмачева Валерия Станиславовна	8	Качественное и количественное определение салициловой кислоты в медицинских препаратах и изучение ее свойств.
47.	2045	Грибкова Дарья Григорьевна	10	Домашняя аптечка
48.	2089	Назиров Михаил Ильдерханович	10	Большая стирка
49.	2089	Чугунова Анна Сергеевна	10	Химический Анализ шоколада
50.	2089	Бондарева Алина Алексеевна, Красильникова Ксения	9; 10	Цитрусовый бум.... Или анализ содержания лимонной кислоты в цитрусовых
51.	2089	Ермаков Дмитрий Александрович	10	Квантово-химический расчет димеризации хлорфенолов

52.	2089	Куделина Марина Алексеевна	9, 10	В чем же вред энергетических напитков
53.	2097	Максимова Анастасия Андреевна	10	Daucus carota или морковь обыкновенная как антиоксидант и биологически активный продукт
54.	2097	Глебова Анастасия Александровна	11	Состав безалкогольных напитков и их влияние на здоровье человека
55.	2097	Беляков Иван Алексеевич	9	Сок как источник витаминов
56.	2097	Стремин Никита Евгеньевич	9	Экологический мониторинг территории корпуса № 3 ГБОУ г. Москвы «Школа № 2097»
57.	Минск	Фирсенков Никита Андреевич	11; 9	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ СИНТЕЗА ОКСИДА МОЛИБДЕНА И СОЗДАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ С УЛУЧШЕННЫМИ КАЧЕСТВАМИ
58.	Минск	Арабей София Александровна	9	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ СИНТЕЗА ОКСИДА МОЛИБДЕНА И СОЗДАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ С УЛУЧШЕННЫМИ КАЧЕСТВАМИ
59.	Новосибирск	Горленко Елена Сергеевна	11	Разработка спектрофотометрической методики количественного определения бициллина-3
60.	ГБПОУ «Воробьевы горы» «Центр на Донской»	Никонов Мирон Сергеевич	6	Исследование роста кристаллов в гелиевых средах
61.	ГБПОУ «Воробьевы горы» «Центр на Донской»	Авдеева Александра Валентиновна, Королев Константин Андреевич	8	Исследование влияния неорганических солей на всхожесть и развитие газонной травы

62.	ГБПОУ «Воробьевы горы» «Центр на Донской»	Новгородов Федор Валерьевич	6	Выращивание кристаллов металлов.
63.	ГБПОУ «Воробьевы горы» «Центр на Донской»	Милых Татьяна Константиновна, Гвоздянович Людмила Евгеньевна	9	Определение содержания витамина С в цитрусовых
64.	ГБПОУ «Воробьевы горы» «Центр на Донской»	Новгородов Федор Валерьевич, Царькова Мария Игоревна	6; 7	Исследование состава талого снега в различных районах города Москвы.
65.	ГБПОУ «Воробьевы горы» «Центр на Донской»	Маслов Владимир Александрович	4	Угольная кислота
66.	МКК ПВ МО РФ	Денисова Елена Валерьевна	10	Получение сорбента на основе терморасширенного графита, модифицированного ферритами
67.	Санкт-Петербург	Сосновский Владимир Борисович	9	Волосы как объект медико-биологического исследования.
68.	Санкт-Петербург	Крот Анна Дмитриевна	11	Синтез производных изоксазола
69.	Троицк	Кондрина Ксения Михайловна	11	Синтез алмазов из пластиковых бутылок
70.	Школа "Содружество"	Пупукин Сергей Андреевич	10	Исследование зависимости скорости реакции Ландольта от концентрации реагентов.
71.	171	Дмитриев Андрей Павлович	10	УВЕЛИЧЕНИЕ КПД ТЕПЛООВОГО ДВИГАТЕЛЯ ЗА СЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ВПРЫСКА ТОПЛИВА
72.	171	Калашников Роман Николаевич	9	Декоративные оксидные слои на поверхности железа-армко

73.	171	Зудин Филипп Александрович	9	Декоративные оксидные слои на поверхности железа-армко
74.	171	Фадеев Александр Владимирович	9	Коррозионно-стойкие покрытия на поверхности углеродистой стали
75.	171	Жилкин Иван Алексеевич	9	Коррозионно-стойкие покрытия на поверхности углеродистой стали
76.	171	Асылкожаева Дария	5	Гидропоника
77.	171	Вознесенский Антон	5	Обнаружение и определение разновидностей инфузорий в водоёме
78.	171	Крыгин Иван	6	Обнаружение и определение разновидностей инфузорий в водоёме
79.	171	Вершинин Максим	6	Обнаружение и определение разновидностей инфузорий в водоёме
80.	ГБОУ "Романовская школа"	Силаева Владислава Сергеевна	9	Определение ионов железа Fe^{+3} и меди Cu^{+2} в водоемах Москвы
81.	Отделение СПО Дмитровского института непрерывного образования	Нечетайло Максим	1 курс	Исследование физико-химических свойств смеси этанола и воды при фазовых переходах
82.	Отделение СПО Дмитровского института непрерывного образования	Бухаров Ярослав	1 курс	Исследование физико-химических свойств смеси этанола и воды при фазовых переходах

83.	Отделение СПО Дмитровского института непрерывного образования	Ильин Дмитрий	1 курс	Исследование физико-химических свойств смеси этанола и воды при фазовых переходах
84.	Отделение СПО Дмитровского института непрерывного образования	Галкин Вадим	1 курс	Разработка действующего макета теплового домкрата
85.	Отделение СПО Дмитровского института непрерывного образования	Семенов Сергей	1 курс	Разработка действующего макета теплового домкрата
86.	Отделение СПО Дмитровского института непрерывного образования	Бухаров Ярослав	1 курс	Разработка действующего макета теплового домкрата