

Итоги XXIV Московской конференции проектных и исследовательских работ обучающихся по химии
9 апреля 2016 года

№ п/п	фамилия	№ школы	тема	диплом (степень)
1.	Васильченко Илья	218	Влияние соединений железа на качество питьевой воды	I
2.	Волок Альбер	827	Необычные свойства обычной меди и способы получения ее солей (I)	I
3.	Диас Моника Евдокия	1574	Исследование химических свойств некоторых веществ, применяемых в стоматологии	I
4.	Кривовязь Наталья	827	Необычные свойства обычной меди и способы получения ее солей (I)	I
5.	Литвинова Ульяна	ПВ МО РФ	Полые волокна на основе полиарамидных смесей с высокодисперсным наполнителем (алмазная шихта) для газоразделения	I
6.	Макарова Вероника	ММГ	Изучение состава биологически-активных веществ корневищ куркумы и перспектив использования экстракта на их основе	I
7.	Никифорова Полина	ГБОУ ЛГК на Юго-Востоке	Синтез и изучение проводимости $\text{Li}_2\text{ZnTi}_3\text{O}_8$	I
8.	Пыхтин Константин	1287	Определение эффективности удаления железа из воды бытовыми фильтрами	I
9.	Самсонова Марина	218	Влияние соединений железа на качество питьевой воды	I
10.	Удовиченко Алексей	1303	«Изучение признаков протекания реакции горения сахарозы в присутствии различных окислителей»	I

11.	Филиппов Станислав	536	НАНОРАЗМЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ β -ЦИКЛОДЕКСТРИНА С АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ КАК НОВЫЕ ФОРМЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	I
12.	Азбукина Надежда	СУНЦ МГУ	Сравнение различных методов определения предела детектирования на примере идентификации кислородосодержащих соединений в составе углеводородных смесей	II
13.	Беспалов Илья	ДИНО	Разработка экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства, пригодного для использования в гидрообъектах биосферы Земли. Разработка рабочей модели экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства Часть I	II
14.	Билая Олеся	ПВ МО РФ	Графитовая фольга с нанесенным полимерным слоем перспективный материал для газоразделения	II
15.	Веселова Алена	ДИНО	Разработка экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства, пригодного для использования в гидрообъектах биосферы Земли. Исследование физико-химических свойств этанола в жидком и газообразном агрегатном состоянии. Часть II	II
16.	Гербац Жан	1287	Определение содержания аскорбиновой кислоты в свежевыжатых и пакетированных фруктовых соках	II
17.	Голомысов Никита	1148	АНАЛИЗ МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ МЕТОДОМ ХРОМАТОГРАФИИ	II
18.	Гриднев Егор	1748	Качественное определение искусственных красителей, ароматизаторов и подсластителей в соках.	II
19.	Демин Александр	1748	Экспертиза качества соков на обнаружение синтетических красителей, искусственных подсластителей	II
20.	Поляков Максим	1748	Экспертиза качества соков на обнаружение синтетических красителей, искусственных подсластителей	II
21.	Данилин Кирилл	1449	Изучение качества работы бытовых фильтров по очистке воды	II

22.	Карел Виктория	771	Школа территория здоровья	II
23.	Кирсанов Андрей	1574	Влияние избыточного скопления углекислого газа в слоях атмосферы на твердые покровы водных обитателей	II
24.	Кобахидзе Милена	1297	Пищевые отравления: чем лечиться?	II
25.	Койнова Анна	1574	Влияние избыточного скопления углекислого газа в слоях атмосферы на твердые покровы водных обитателей	II
26.	Коренкова Юлия	ДИНО	Разработка экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства, пригодного для использования в гидрообъектах биосферы Земли. Исследование физико-химических свойств этанола в жидком и газообразном агрегатном состоянии. Часть II	II
27.	Макунин Максим	1518	Действие ацетилсалициловой кислоты на организм человека	II
28.	Мамонтова Мария	1297	Пищевые отравления: чем лечиться?	II
29.	Мокеева Дарина	ПВ МО РФ	Магнитный, высокопористый терморасширенный графит: получение и свойства	II
30.	Николаева Татьяна	ПВ МО РФ	Магнитный, высокопористый терморасширенный графит: получение и свойства	II
31.	Орлова Анна	1449	Изучение качества работы бытовых фильтров по очистке воды	II
32.	Пасько Анна	1515	Биокосметика	II

33.	Сорокина Елена	1515	Биокосметика	II
34.	Платонов Дмитрий	1748	Качественное определение искусственных красителей, ароматизаторов и подсластителей в соках.	II
35.	Профатилова Дарья	ДИНО	Разработка экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства, пригодного для использования в гидрообъектах биосферы Земли. Разработка рабочей модели экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства Часть I	II
36.	Седова Дарья	ДИНО	Разработка экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства, пригодного для использования в гидрообъектах биосферы Земли. Разработка рабочей модели экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства Часть I	II
37.	Семечко Никита	ДИНО	Разработка экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства, пригодного для использования в гидрообъектах биосферы Земли. Разработка рабочей модели экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства Часть I	II
38.	Соловьев Александр	1748	Качественное определение искусственных красителей, ароматизаторов и подсластителей в соках.	II
39.	Спирин Константин	ДИНО	Разработка экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства, пригодного для использования в гидрообъектах биосферы Земли. Исследование физико-химических свойств этанола в жидком и газообразном агрегатном состоянии. Часть II	II
40.	Тимашёв Владимир	1574	Влияние избыточного скопления углекислого газа в слоях атмосферы на твердые покровы водных обитателей	II
41.	Тур Иван	1515	Хендгам(handgum) и файербол (fireball)	II
42.	Устимов Иван	1748	Качественное определение искусственных красителей, ароматизаторов и подсластителей в соках.	II
43.	Швыдюк Нина	ДИНО	Разработка экологически-ориентированного управляемого подъемного устройства, пригодного для использования в гидрообъектах биосферы Земли. Исследование физико-химических свойств этанола в жидком и газообразном агрегатном состоянии. Часть II	II

44.	Шкиль Дмитрий	1212	Синтез потенциальных ингибиторов бета-лактамазы	II
45.	Шустов Никита	1449	Изучение качества работы бытовых фильтров по очистке воды	II
46.	Банникова Василиса	1212	Получение магнитных жидкостей на основе наночастиц магнетита	III
47.	Бирюкова Екатерина	1550	Влияние антропогенных факторов и некоторых видов кормов на здоровье лошади	III
48.	Володин Дмитрий	1511	Получение наночастиц золота различными химическими методами и исследование их физических свойств	III
49.	Володин Павел	1511	Получение наночастиц золота различными химическими методами и исследование их физических свойств	III
50.	Володин Сергей	1511	Получение наночастиц золота различными химическими методами и исследование их физических свойств	III
51.	Герасимов Константин	1148	Исследование спиртовой вытяжки хлорофилла	III
52.	Давыдов Станислав	852	Изучение методов точного определения концентрации растворенного кислорода в воде как показателя экологического благополучия водоема	III
53.	Жарова Мария	979	Гиалуроновая кислота – код молодости и красоты. Миф или реальность?	III
54.	Зингис Валерия	НОУ Школа «НИКА»	Использование математических методов для решения химических задач	III

55.	Королева Марина	1207	«Яды и противоядия»	III
56.	Красновидова Мария	1388	Получение ароматических веществ и создание духов	III
57.	Куликова Василиса	ГБОУ «Лицейск о- гимнази- ческий комплекс на Юго- Востоке»	Дегидрирогенирование боразана комплексами меди	III
58.	Лебедева Елена	1207	«Яды и противоядия»	III
59.	Минеева Дарья	1297	Собачья радость: приготовление защитного крема для животных в домашних условиях	III
60.	Морозова Ирина	1297	Антиоксиданты в рисе	III
61.	Пастухова София	1297	Антиоксиданты в рисе	III
62.	Ревенко Александр	1568	Ячейка Гретцеля: новые предложения по усовершенствованию работы устройства	III
63.	Серябкина Валерия	402	Минеральная вода - чудесный дар природы...	III
64.	Синичкина Виолетта	1297	Антиоксиданты в рисе	III
65.	Фанин Александр	ГСГ	Исследование техники безопасности при использовании бенгальских огней	III

66.	Хаджи Елизавета	1297	Собачья радость: приготовление защитного крема для животных в домашних условиях	III
67.	Холстинина Анна	1925	Красота глазами химика	III
68.	Шаргалина Ника	1925	Красота глазами химика	III
69.	Шепелева Марина	1925	Красота глазами химика	III
70.	Шиянова Влада	1297	Антиоксиданты в рисе	III
71.	Шумилкин Алексей	1568	Ионные жидкости на основе эвтектических смесей	III
72.	Якунина Дарья	ПВ МО РФ	Исследование газопроницаемости модифицированных полых волокон на основе полиэфирсульфона	III
73.	Айсина Динара	1583	РЕАКЦИЯ ПОЛИКОНДЕНСАЦИИ БОРНОЙ КИСЛОТЫ И МОНОЭТАНОЛАМИНА – ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ	участник
74.	Ахломова Ольга	1449	Обнаружение ионов тяжелых металлов в лекарственных растениях	участник
75.	Болдырева Светлана	1411	Определение сапонинов в растительном сырье и исследование их влияния на скорость прорастания семян	участник
76.	Вавулин Олег	2033	Фильтрующие поглощающие коробки	участник

77.	Галстян Гоар	185	Определение технологических параметров молока	участник
78.	Глебова Анастасия	1449	Обнаружение ионов тяжелых металлов в лекарственных растениях	участник
79.	Гогорян Ани Артуровна	Ногинск	Сравнительный анализ содержимого чайных пакетиков	участник
80.	Журавлев Дмитрий	1150	Полезно ли полезное ископаемое нефть	участник
81.	Захарова Маргарита	2098	Препараты, применяемые для остановки кровотечений	участник
82.	Калугина Анастасия	2033	Мастер маникюра. Как современные лаки для ногтей влияют на их структуру	участник
83.	Копылова Дарья	2098	Препараты, применяемые для остановки кровотечений	участник
84.	Коровкина Маргарита	185	Определение технологических параметров молока	участник
85.	Короткова Мария	2097	Биологически активные вещества и фитонциды – уникальные "айболиты"	участник
86.	Коционова Анна	1989	Новая жизнь ХИТ	участник
87.	Крылов Данила	2033	Фильтрующие поглощающие коробки	участник

88.	Крымова Полина	979	Пищевые добавки: угроза или необходимость	участник
89.	Мильруд Евгений	1583	РЕАКЦИЯ ПОЛИКОНДЕНСАЦИИ БОРНОЙ КИСЛОТЫ И МОНОЭТАНОЛАМИНА – ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ	участник
90.	Морилова Ульяна	324	Сахарный диабет. Вооружен - значит защищен	участник
91.	Назаров Антон	225	Электронные сигареты-безопасная альтернатива курению или новое зло.	участник
92.	Павлов Андрей	1297	Сладкий кислый антисептик: новое о мёде	участник
93.	Парурян Давид	1297	Сладкий кислый антисептик: новое о мёде	участник
94.	Платонов Дмитрий	1748	Экспертиза качества соков на обнаружение синтетических красителей, искусственных подсластителей	участник
95.	Полозков Никита	ГСГ	Установление качества водопроводной воды	участник
96.	Сафина Виктория	1449	Обнаружение ионов тяжелых металлов в лекарственных растениях	участник
97.	Скиднова Александра	121	Изучение влияния питательных веществ на рост растений	участник
98.	Соколова Елизавета	1297	Сладкий кислый антисептик: новое о мёде	участник

99.	Соколова Мария	402	Молочные реки, кисельные берега- это йогурта страна...	участник
100.	Соловьев Александр	1748	Экспертиза качества соков на обнаружение синтетических красителей, искусственных подсластителей	участник
101.	Сорокина Елена	1515	Биокосметика	участник
102.	Тихоновский Павел	7	Изучение технологии удаления биогенных элементов из сточных вод на примере очистных сооружений г.Подольска.	участник
103.	Федотов Семён	121	Исследование качества воды Воронцовских прудов	участник
104.	Филькина Екатерина	668	Мониторинговые исследования химического загрязнения воздуха и почвы микрорайона Дмитровский.	участник
105.	Хисамова Нозанин	185	Определение технологических параметров молока	участник
106.	Щервянина Дарья	1989	Новая жизнь ХИТ	участник
107.	Ющенко Анна	324	Сахарный диабет. Вооружен - значит защищен	участник
108.	Яцкова Елизавета	1411	Определение сапонинов в растительном сырье и исследование их влияния на скорость прорастание семян	участник