

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ
«XVI ШКОЛЬНЫЕ ХАРИТОНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»

г.Саров, Нижегородская обл.
2015-2016уч.г.

РЕЗУЛЬТАТЫ
заочного (отборочного) тура
в секции ХИМИЯ

	ФИО	Город	Школа	Название работы	Итоговый балл
1.	Ильичев Андрей	Нижний Новгород	Школа юного исследователя Института прикладной физики РАН (ШЮИ ИПФ РАН)	Исследование термодинамических характеристик и физико-химических свойств пама-С60 с различным содержанием фуллерена	98
2.	Козлов Кирилл	Москва	ГБОУ Школа №192	Реакции винилиденовых комплексов марганца и рения с гидрофосфорильными соединениями	98
3.	Панова Александра	Нижний Новгород	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 70 с углублённым изучением отдельных предметов (МБОУ школа №70)	Низкотемпературное окисление пространственно-затруднённых фенолов системой трет-бутоксид алюминия – норборнилгидропероксид	98
4.	Чистякова Мария	Нижний Новгород	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 70 с углублённым изучением отдельных предметов (МБОУ школа №70)	Перевод сульфидов нефти в сульфоны одностадийным каталитическим окислением	98
5.	Королева Наталья	Нижний Новгород	МБОУ Лицей №8	Направленный синтез соединений марганца для создания контрастных веществ мрт мозга	97
6.	Верещагин Дмитрий	Москва	ГБОУ «Образовательный центр на проспекте Вернадского»	Двухстадийное получение сорбента на основе пенографита с ферримагнитными частицами	95

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ
«XVI ШКОЛЬНЫЕ ХАРИТОНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»

*г.Саров, Нижегородская обл.
2015-2016уч.г.*

	ФИО	Город	Школа	Название работы	Итоговый балл
7.	Гиричева Марина	Нижний Новгород	Школа юного исследователя Института прикладной физики РАН (ШЮИ ИПФ РАН)	Синтез органических производных сурьмы с са- лициловой кислотой	95
8.	Назмутдинов Марсель	Нижний Новгород	Государственное бюджетное общеобразовательное учре- ждение «Лицей-интернат Центр одаренных детей» (ГБОУ «Лицей-интернат Центр одаренных детей»)	Физико-химическое установление абсолютной давности выполнения документов	95
9.	Прокофьева Алина	Санкт- Петербург	Академическая гимназия Санкт-Петербургского госу- дарственного университета имени Дмитрия Константино- вича Фаддеева (АГ СПбГУ им. Д.К.Фаддеева)	Влияние новых полимерных материалов на се- лективное определение нейротрансмиттеров	95
10.	Сорокин Петр	Нижний Новгород	Школа юного исследователя Института прикладной физики РАН (ШЮИ ИПФ РАН)	Спектрофотометрическое изучение влияния условий заваривания чая на содержание кофеи- на в напитке	95
11.	Горбунова Алина	Кемерово	Государственное бюджетное нетиповое общеобразователь- ное учреждение «Губернатор- ский многопрофильный лицей- интернат» (ГБНОУ «ГМЛИ»)	Изучение технологии получения цветных легко- плавких борвинцовых стекол	90
12.	Лебедев Дмитрий	Саров	МБОУ Школа №17	Содержание аскорбиновой кислоты в квашеной капусте	90
13.	Бирюков Андрей	Москва	ГБОУ «Образовательный центр на проспекте Вернадского»	Получение новых термоустойчивых светодиод- ных композитов с заданным спектром излучения	87

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ
«XVI ШКОЛЬНЫЕ ХАРИТОНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»

г.Саров, Нижегородская обл.
2015-2016уч.г.

	ФИО	Город	Школа	Название работы	Итоговый балл
14.	Сатдинова Лейла	Казань	МБОУ Школа № 72	Гибридные полимер-неорганические системы в процессах флокуляции диоксида титана и диоксида циркония	85
15.	Полякова Наталия	Великие Луки, Псковская обл.	МБОУ "Гимназия имени С.В.Ковалевской"	Синтез наночастиц золота с использованием сока плодов лимона (<i>Citrus limon</i>) и изучение их оптических свойств	85
16.	Лобова Арина	Санкт-Петербург	Академическая гимназия Санкт-Петербургского государственного университета имени Дмитрия Константиновича Фаддеева (АГ СПбГУ им. Д.К.Фаддеева)	Разработка хромато-масс-спектрометрического определения противотуберкулезных препаратов и их метаболитов в биологических жидкостях	85
17.	Юганова Алена	Дзержинск, Нижегородская обл.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №27» (МБОУ школа №27)	Синтез анионных поверхностно-активных веществ	85

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ
«XVI ШКОЛЬНЫЕ ХАРИТОНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»

г.Саров, Нижегородская обл.
2015-2016уч.г.

НЕ ПРОШЛИ В ФИНАЛ

18.	Азбукина Надежда	Москва	Специализированный учебно-научный центр (факультет) — школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (СУНЦ МГУ).	Сравнительный анализ точности определения МЭЖК в составе ув топлива с использованием одной и двух хроматографических колонок.	83
19.	Тулявко Влада	Киров	Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Вятская гуманитарная гимназия с углубленным изучением английского языка» (КОГОАУ «Вятская гуманитарная гимназия с углубленным изучением английского языка») КОГОАУ ВГГ	Наблюдение за процессом кристаллизации камфоры происходящем в химическом барометре	82
20.	Большаков Иван	Москва	ГБОУ «Образовательный центр на проспекте Вернадского»	Армирующие волокнистые наполнители для высоко-модульных и высокопрочных полимерных композиционных материалов	81
21.	Заседателева Влада	Москва	ГБОУ Школа №192	Взаимодействие стабильных азиниевых илидов с производными 2-(тиазол-2-ил)акрилонитрилов	80
22.	Некрутенко Руслан	Москва	ГБОУ «Образовательный центр на проспекте Вернадского»	Получение и физико-химические свойства графитовой фольги, модифицированной фосфорной кислотой	78

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ
«XVI ШКОЛЬНЫЕ ХАРИТОНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»

*г.Саров, Нижегородская обл.
2015-2016уч.г.*

23.	Маслѐнкова Елена	г. Москва	СУНЦ МГУ им. А.Н.Колмогорова	R/S-статистика поверхностей, модифицированных нано- и микрочастицами серебра	78
24.	Созыкин Михаил	Москва	ГБОУ «Образовательный центр на проспекте Вернадского»	Анализ качества медицинских препаратов, содержащих антибактериальный фермент лизоцим	75
25.	Морозова Ангелина	Дзержинск, Нижегородская обл.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №27» (МБОУ школа №27)	Проблема очистки питьевой воды города Дзержинска.	75
26.	Земляная Ольга	Москва	ГБОУ «Образовательный Центр на проспекте Вернадского»	Анализ содержания белка во фруктах на примере яблок	75
27.	Воробѐва Елизавета	Дзержинск, Нижегородская обл.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №27» (МБОУ школа №27)	Очистка сточных вод от фенолсодержащих продуктов,	75
28.	Серегина Юлия	Киров	Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Вятская гуманитарная гимназия с углубленным изучением английского языка» (КОГОАУ «Вятская гуманитарная гимназия с углубленным изучением английского языка»)	Сорбционные свойства различных материалов	70
29.	Шокурова Анастасия	Нижний Новгород	МБОУ СОШ №35	Принцип Ле Шателье - Брауна и его действие в биосфере	55

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ
«XVI ШКОЛЬНЫЕ ХАРИТОНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»

*г.Саров, Нижегородская обл.
2015-2016уч.г.*

30.	Селифанова Мария	Москва	Специализированный учебно-научный центр (факультет) — школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (СУНЦ МГУ).	Газово-хроматографический анализ степени биодegradации адамантана и его производных бактериальной ассоциацией AGs10	55
31.	Кайсина Полина	Киров	Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Вятская гуманитарная гимназия с углубленным изучением английского языка» (КОГОАУ «Вятская гуманитарная гимназия с углубленным изучением английского языка»)	Изучение процесса кристаллизации в гелях	55
32.	Курбанов Ринат	Йошкар-Ола, респ. Марий Эл	ГБОУ РМЭ "Политехнический лицей-интернат"	Электрогенератор на основе ферромагнитной жидкости	50
33.	Разумова Елизавета	г.Москва	ГБОУ ЛГК на Юго-Востоке – "Московский Химический Лицей 1303"	Оксимы и гидразоны в качестве хелатирующих азидов для медь-катализируемого азид-алкинового циклоприсоединения	45
34.	Пленкина Диана	Москва	ГБОУ «Образовательный центр на проспекте Вернадского»	Контроль содержания белка в прохладительных напитках	40
35.	Кангина Ольга	Ярославль	МОУ СОШ №33 им. Карла Маркса с углублённым изучением математики	Анализ таблеток парацетамола методом ИК-спектроскопии в ближней области	25

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ
«XVI ШКОЛЬНЫЕ ХАРИТОНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»

*г.Саров, Нижегородская обл.
2015-2016уч.г.*

36.	Рогожин Владислав	Новомосковск	МКОУ "Центр образования №10"	Идентификация туалетного мыла	15
37.	Зиневич Амина	Джанкойский район	МОУ "Мирновская школа"	Изучение состава и свойств стиральных порошков	15
38.	Добразова Дарья	Екатеринбург	МАОУ гимназия №144	Индикаторы вокруг нас	15
39.	Джафарова Аида	Москва	ГБОУ гимназия №2072	Диетический заменитель сахара аспартам - токсичное вещество	15
40.	Мурзакаева Алия	Зианчуринский район, с. Исянгулово	МОБУ СОШ №3 им.Ф.Султановаим.Ф.Султанова	пищевые добавки как фактор изменения свойств вещества носителя	10
41.	Котенко Ксения	село Лесное	МОУ Лесная СОШ	Изучение физико-химических свойств шампуней	10