

Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки»

*г.Саров, Нижегородская обл.
16 – 19 февраля 2017г.*

Финал

ХИМИЯ

№ п/п	Ф.И.О. участника	Город	Школа	Класс	Название доклада	Средний балл за два тура (макс. – 100)	Место	
1.	Гиричева Мари-на Антоновна	Нижний Новгород	ШЮИ ИПФ РАН, лицей №40	11кл.	Синтез и исследование органических производных сурьмы и висмута с салициловой и ацетилсалициловой кислотой	96,5	1	победитель
2.	Грошков Александр Анатольевич	Нижний Новгород	МБОУ Лицей №40	11кл.	Исследование термодинамических свойств карбосиланового дендримера первой генерации с концевыми фенилэтильными группами	90	2	призер
3.	Фирсов Андрей Александрович	Санкт-Петербург	Академическая гимназия им. Д.К.Фаддеева	11кл.	Синтез замещенных кумаринов путем внутримолекулярной циклизации ариловых эфиров фенилпропиоловой кислоты	85	2	призер
4.	Лившиц Григорий Дмитриевич	Нижний Новгород	ШЮИ ИПФ РАН, Лицей №40	11кл.	Исследование физико-химических характеристик сложного фосфата каркасной структуры $\text{BaFeTi}(\text{PO}_4)_3$	70	3	призер
5.	Большаков Иван Андреевич	Москва	Образовательный центр на проспекте Вернадского	10кл.	Синтез инновационных лазерных материалов	50		
6.	Ларичева Дарья Игоревна	Москва	Лицейско-Гимназический Комплекс на Юго-Востоке	10кл.	Моделирование пространственной структуры белка Est3 — компонента теломеразного комплекса дрожжей	50		

№ п/п	Ф.И.О. участника	Город	Школа	Класс	Название доклада	Средний балл за два тура (макс. – 100)	Место	
7.	Некрутенко Руслан Евгеньевич	Москва	Образовательный центр на проспекте Вернадского	11кл.	Получение и термические свойства низкоплотных углеродных материалов, модифицированных соединениями фосфора	47		
8.	Рашевский Артем Александрович	Санкт-Петербург	Академическая гимназия им. Д.К. Фаддеева	11кл.	Синтез хиральных ионных жидкостей на основе имидазола и применение их в хроматографии и электрофорезе для энантиомерного контроля фармпрепаратов	45		
9.	Чемеева Дарина Евгеньевна	Йошкар-Ола	Политехнический лицей-интернат	11кл.	Химический анализ родниковых вод по Республике Марий Эл	45		
10.	Воробьев Илья Игоревич	Дзержинск	МБОУ школа №27	10кл.	Разработка модифицированных цеолитных катализаторов для процесса получения многофункциональных присадок для дизельного топлива	43		
11.	Крестиничева Елизавета Николаевна	Москва	Образовательный центр на проспекте Вернадского	10кл.	Модифицирование неорганической компоненты биокерамики и изучение свойств	42		
12.	Ивашенко Дмитрий Валерьевич	Кемерово	Городской Классический Лицей	8кл.	Получение искусственных изумрудов	40		
13.	Котегов Максим Владимирович	Москва	Образовательный центр на проспекте Вернадского	9кл.	Композитный винт и способы его получения	40		
14.	Карпочев Андрей Михайлович	Нижний Новгород	МАОУ «Лицей №38»	10кл.	Определение количества растворённого в воде кислорода методом винклера	39		
15.	Петровская Софья Александровна	Дзержинск	«Эколого-биологический центр»	10кл.	Белая основа радужного мира	33		

№ п/п	Ф.И.О. участника	Город	Школа	Класс	Название доклада	Средний балл за два тура (макс. – 100)	Место	
16.	Салякаева Иделия Радиковна	Саранск	МОУ «Лицей №7»	11кл.	Исследование физико-химических свойств бензина различных марок АЗС города Саранска	33		
17.	Бирюков Андрей Матвеевич	Москва	Образовательный центр на проспекте Вернадского	10кл.	Синтез и конструирование энергоэффективных устройств с заданным спектром	32,5		