

**Результаты конкурса для студентов, аспирантов и молодых ученых «Просто о сложном»
 XI Всероссийской Интернет-олимпиады по нанотехнологиям «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»**

№	ФИО	Субъект	Город	Статус	Учебное заведение / организация	Название работы	Балл
ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ КОНКУРСА (ПРИГЛАШАЮТСЯ НА НАГРАЖДЕНИЕ В РАМКАХ ОЧНОГО ТУРА ОЛИМПИАДЫ)							
1	Ефремова Мария Владимировна	Московская область	Протвино	Аспирант	МГУ им. М.В. Ломоносова	Наномеханика для адресной доставки лекарств – насколько это реально?	48
2	Шлапаков Никита Сергеевич	Москва	Москва	Студент	МГУ	«Светлое» будущее	44.5
3	Шекунова Таисия Олеговна	Москва	Москва	Аспирант	МГУ им. М.В. Ломоносова	Этюд в черных тонах	41.5
4	Демидов Юрий Андреевич	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Научный сотрудник	Петербургский институт ядерной физики	Новые элементы таблицы Д.И. Менделеева	40.5
5	Марковская Дина Валерьевна	Новосибирская область	Новосибирск	Аспирант	НГУ	Как изменяется неизменное, или несколько слов о правиле Г.К. Борескова	38
6	Архарова Наталья Андреевна	Московская область	Фрязино	Младший научный сотрудник	Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова ФНИЦ "Кристаллография и фотоника"	Костная ткань на основе бактериальной целлюлозы	35
7	Никифорова Полина Алексеевна	Москва	Москва	Школьник	Московский Химический Лицей №1303	Вечные аккумуляторы, или будущее не за горами	34
8	Мамчур Максим Иванович	Самарская область	Самара	Школьник	ГБНОУ СО "Самарский региональный центр для одарённых детей"	Катушка Тесла и магнетрон	30.5
9	Фарус Оксана Анатольевна	Оренбургская область	Чебеньки	Доцент	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет»	Статья о наночастицах серебра	30.5
10	Каримуллин Ильнур Ильгизович	Татарстан	Казань	Студент	Казанский Национальный Исследовательский Технологический Университет	Как получают сверхпрочные углеродные ткани?	28.5

№	ФИО	Субъект	Город	Статус	Учебное заведение / организация	Название работы	Балл
11	Филоненко Елена Михайловна	Челябинская область	Снежинск	Младший научный сотрудник	ФГУП РЯЦ-ВНИИТФ	Есть ли будущее у топливных элементов?	28.5
12	Петрова Дарья Александровна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Научный сотрудник	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Электропроводящие композиционные материалы с углеродными наполнителями	23
13	Рыгина Мария Евгеньевна	Томская область	Томск	Студент	НИ ТПУ	Модификация алюминия и его сплавов ионно-электронно-плазменной обработкой	23
14	Морозов Кирилл Олегович	Удмуртия	Ижевск	Студент	ИжГТУ	3D-печать и нанотехнологии	23
15	Шипулин Павел Михайлович	Красноярский край	Красноярск	Аспирант	СФУ	Стеганография	21.5
16	Набиуллин Александр Ринатович	Беларусь	Минск	Научный сотрудник	ИФОХ НАН Беларуси	Нано и технология	20.5
17	Вишнякова Елена Дмитриевна	Тамбовская область	Тамбов	Студент	Институт математики, естествознания и информационных технологий	Биологические эффекты наночастиц ZnO	17
18	Стапеева Ольга Михайловна	Чувашия	Чебоксары	Студент	ЧГПУ им.И.Я.Яковлева	Флуоресцентные свойства фосфорилированных аренов	15.5
19	Залединова Маргарита Равильевна	Оренбургская область	Оренбург	Студент	Оренбург	Диагностика организма с помощью мобильного приложения «Дневник здоровья»	11
20	Жегера Кристина Владимировна	Пензенская область	Пенза	Преподаватель	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	Применение аморфных алюмосиликатов в качестве модифицирующей добавки в рецептуре плиточного клея на цементной основе	10.5
21	Умрихина Виктория Васильевна	Оренбургская область	Оренбург	Студент	Оренбург	Роль автотранспорта в загрязнении атмосферы города Оренбурга	9
22	Романова Анастасия Павловна	Оренбургская область	Оренбург	Студент	Оренбургский Государственный Университет	Оценка запыленности атмосферного воздуха города Оренбурга	9

№	ФИО	Субъект	Город	Статус	Учебное заведение / организация	Название работы	Балл
23	Ахмедов Магомед Абдурахманович	Дагестан	Махачкала	Аспирант	ФГБОУ ВО Дагестанский Государственный Университет	Процессы электрохимического окисления метансульфокислоты на гладкой платине	7
24	Соловьева Елизавета Юрьевна	Волгоградская область	Волжский	Школьник	№14	Роль музыки на уроках физкультуры	7
25	Антропова Виктория Романовна	Ханты-Мансийский автономный округ	Нижневартовск	Студент	Нижневартовский Государственный Университет(НвГУ)	Особенности создания имитационной модели П/С 35/6 кВ «учебная» ООО «Энергонефть Томск» г. Стрежевой в комплексном тренажере «Модус»	4.5
26	Кравченко Кристина Николаевна	Кемеровская область	Кемерово	Студент	КузГТУ	Электролиз и регенерация отработанного ванадиевого катализатора	4.5
27	Голубенко Вадим Александрович	Московская область	Реутов	Студент	Государственный университет по землеустройству	Опыт и возможности совместного проведения учебных практик студентов из вузов-партнеров	3