

XI Всероссийская Интернет-олимпиада по нанотехнологиям
«Нанотехнологии – прорыв в будущее»
Конкурс тьюторов

30 марта 2017 года, Корпус радиохимии, ауд. 308

1. Получение и исследование свойств оптических сенсоров.
Бахия Тамуна, студент 1 курса магистратуры, МГУ имени М.В.Ломоносова
2. Углеродные наноматериалы: сенсорика.
Володина Мария Олеговна, аспирант 3 года обучения, МГУ имени М.В.Ломоносова
3. Нанотехнологии в разработке лекарственных средств. Создание высокоэффективных катализаторов для получения перспективных органических молекул.
Еремин Дмитрий Борисович, аспирант 3 года обучения, инженер-исследователь, ИОХ РАН
4. Дыхание человека для диагностики состояния здоровья (Неинвазивная экспресс-диагностика здоровья человека по анализу выдыхаемого воздуха на молекулярном уровне с использованием спектроскопических методов).
Ермина Ольга Евгеньевна, аспирант 3 года обучения, м.н.с., МГУ имени М.В.Ломоносова
5. Влияние условий термообработки пористого прекурсора на формирование однодоменных частиц гексаферрита стронция с гигантской коэрцитивной силой.
Лаврентьев Анатолий Генрихович, учитель физики и информатики, МБОУ "Лицей № 2" г. Чебоксары
6. Перовскитная солнечная батарея: от пробирки до готового устройства.
Соколова Юлия Павловна, студент 1 курса магистратуры, МГУ имени М.В.Ломоносова
7. Химический источник тока: собираем, изучаем и улучшаем «сухой» элемент Лекланше.
Харченко Андрей Васильевич, м.н.с., к.х.н., МГУ имени М.В.Ломоносова
8. Умный дом для *Nyctolimpas bolina*.
Москалёв Артем Вадимович, Трубецкой Андрей Сергеевич, студенты 1 курса магистратуры, Университет ИТМО