

# ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

## *Глубокоуважаемые коллеги!*

Приглашаем студентов, аспирантов и молодых ученых принять участие в XIV конференции молодых ученых **«Актуальные проблемы неорганической химии: перспективные методы синтеза веществ и материалов»**, которая будет проходить **13-15 ноября 2015** г. в пансионате МГУ «Университетский» (г. Звенигород).

Организационный взнос для участников конференции составляет **600 рублей**. Проживание и питание в дни проведения конференции, а также трансфер по маршруту «МГУ-пансионат-МГУ» для участников бесплатны.

Отъезд участников конференции в пансионат состоится **13 ноября в 13.30** от здания Химического факультета МГУ. Ниже представлена предварительная программа мероприятия:

### **13 ноября, пятница**

Регистрация участников. Открытие конференции.

Чл-корр РАН **Е.А. Гудилин** (заведующий кафедрой наноматериалов ФНМ МГУ)  
**«Современные методы синтеза наноматериалов».**

Проф. **А.А. Сидоров** (лаборатория химии координационных полиядерных соединений ИОНХ РАН) **«Направленный синтез координационных соединений»**

Проф. **М.Н. Румянцева** (кафедра неорганической химии химического ф-та МГУ)  
**«Синтез новых материалов для сенсорных устройств».**

### **14 ноября, суббота**

В.н.с. **К.С. Напольский** (кафедра неорганической химии химического ф-та МГУ)  
**«Взаимосвязь условий синтеза и свойств мембран из  $Al_2O_3$ »**

Проф. **В.К. Иванов** (И.о. директора ИОНХ РАН, заведующий лабораторией химической синергетики) **«Неорганический синтез в условиях ультразвукового и СВЧ-воздействий».**

Доц. **В.И. Путляев** (кафедра неорганической химии химического ф-та МГУ)  
*«Получение биокерамики методами аддитивной технологии».*

В.н.с. **О.А. Шляхтин** (кафедра неорганической химии химического ф-та МГУ)  
*«Криохимический синтез неорганических материалов».*

Доц. **С.Н. Клямкин** (кафедра химической технологии и новых материалов химического ф-та МГУ)

*«Современные тенденции в разработке материалов для хранения водорода».*

Н.с. **А.М. Макаревич** (кафедра неорганической химии химического ф-та МГУ)  
*«Получение новых функциональных материалов с использованием прекурсоров на основе координационных соединений».*

Стендовая сессия работ молодых ученых-участников конференции.  
Рекомендованный размер постера А1 (вертикальная ориентация).

## 15 ноября, воскресенье

В.н.с. **И.В. Морозов** (кафедра неорганической химии химического ф-та МГУ)  
*«Получение кристаллов неорганических соединений».*

Доц. **А.В. Соболев** (кафедра радиохимии химического ф-та МГУ)  
*«Неорганический синтез в сверхкритических средах».*

С.н.с. **А.А. Елисеев** (кафедра наноматериалов ФНМ МГУ)  
*«Функциональные наноматериалы».*

Устные доклады молодых ученых-победителей стендовой сессии.

Закрытие конференции.

Трансфер по маршруту «пансионат – МГУ»

Тезисы докладов (файл **Ivanov-t.doc**) и анкеты участника (файл **Ivanov-a.doc**) просьба высылать **до 20 октября** включительно на адрес электронной почты [rodionpanin@gmail.com](mailto:rodionpanin@gmail.com) с указанием «**Проблемы неорганической химии**» в теме и теле письма. Шаблоны для оформления тезисов и анкеты участника находятся в отдельных файлах. Оргкомитет оставляет за собой право не принимать к рассмотрению присланные материалы в случае, если они будут представлены позже указанного срока или оформлены не в соответствии с предложенными шаблонами.

**Контактные лица:**

председатель оргкомитета проф. П.Е. Казин, email [kazin@inorg.chem.msu.ru](mailto:kazin@inorg.chem.msu.ru);

секретарь оргкомитета доц. Р.В. Панин, email [rodionpanin@gmail.com](mailto:rodionpanin@gmail.com), тел. 939-34-90.

08 октября 2015 года