



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. М.В. ЛОМОНОСОВА

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРИКАЗ

«12» *ноябрь*

2020 г.

Москва

№

*1404*

Об итогах конкурса научных работ  
«Ломоносовские чтения 2020» Химического факультета МГУ

26 и 30 октября 2020 года на Химическом факультете МГУ состоялась в очно-заочном режиме ежегодная научная конференция «Ломоносовские чтения», в рамках которой был проведен конкурс научных работ сотрудников и аспирантов факультета.

На участие в конкурсе научных работ «Ломоносовские чтения 2020» было заявлено 11 работ ученых Химического факультета МГУ. В соответствии с решением Ученого совета факультета (Протокол № 8 от 5 ноября 2020 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

**Присудить первое место** работе профессора, д.х.н. **Копылова А.М** «Нуклеиново белковое узнавание: на пути к аптамерам – «химическим антителам»

**Присудить первое место**, среди докторов наук до 40 лет, работе с.н.с., д.х.н. **Уточниковой В.В.** «Направленный синтез ароматических карбоксилатов лантанидов для создания люминесцентных материалов на их основе»

**Присудить первое место**, среди молодых ученых, работе в.н.с., к.х.н. **Колягина Ю.Г.** «Новые экспериментальные подходы к определению структуры и локализации активных центров в высококремнистых цеолитах методом спектроскопии ЯМР твёрдого тела»

**Присудить второе место**, среди молодых ученых, работе с.н.с., к.х.н. **Черняка С.А.** «Кобальтовые катализаторы, нанесённые на углеродные нанотрубки, для процесса Фишера-Тропша»

**Присудить второе место**, среди молодых ученых, работе н.с., к.х.н. **Поликарповой П.Д.** «Сульфатированные мезопористые материалы как катализаторы окисления модельных серосодержащих соединений нефтяного происхождения»

**Присудить третье место**, среди молодых ученых, работе н.с., к.х.н. **Кушнира С.Е.** «Фотонно-кристаллические структуры на основе анодных оксидов алюминия и титана».

В соответствии с решением Ученого совета факультета (Протокол №7 от 24 сентября 2020 года)

Выдвинуть на соискание Премии имени М.В. Ломоносова цикл научно-исследовательских работ «Механизмы формирования и каталитического действия активных центров цеолитных молекулярных сит, как основа создания высокоэффективных катализаторов» г.н.с., профессора, д.х.н. **Ивановой И.И.**

Выдвинуть на соискание Премии имени И.И. Шувалова работу в.н.с., д.х.н., **Родина И. А.** «Развитие методологии хромато-масс-спектрометрического анализа для выявления продуктов трансформации отравляющих веществ в биологических объектах и объектах окружающей среды».

#### ОБЪЯВИТЬ БЛАГОДАРНОСТЬ

Членам жюри конкурса:

д.х.н. **Горюнкову А.А.**, д.х.н. **Караханову Э.А.**, д.х.н. **Милаевой Е.Р.**, д.х.н.

**Проскурнину М.А.**, д.х.н. **Сергееву В.Г.**, д.х.н. **Тишкову В.И.**, д.х.н. **Шевелькову А.В.**

Отделу делопроизводства довести содержание приказа до сведения кафедр.

Декан химического факультета МГУ,  
член-корр. РАН, д.х.н.



**Калмыков С.Н.**

Проект приказа вносит:  
Зам. декана по научной работе, д.х.н.



**Зверева М.Э.**