

# XXVI Международная научная конференция студентов, аспирантов



## и молодых ученых «Ломоносов-2019», секция «Химия»

### Расписание пленарных докладов

#### 8 апреля (понедельник)

10:30-11:00	к.х.н. <b>Сиротин Игорь Сергеевич</b> , декан факультета «Нефтегазохимии и полимерных материалов» РХТУ им. Д. И. Менделеева. Полифосфазены — полимеры будущего	аудитория 208 <b>кафедры химической технологии</b> , Химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Ленинские горы, д. 1 стр. 11
11:00-11:30	к.х.н., с.н.с. <b>Бабкин Александр Владимирович</b> , кафедра химической технологии и новых материалов МГУ имени М.В.Ломоносова. Полимерные композиты в авиации и космосе	аудитория 208 <b>кафедры химической технологии</b> , Химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Ленинские горы, д. 1 стр. 11
13:30 – 14:30	к.х.н, с.н.с. <b>Фёдорова Ольга Сталлитовна</b> , лаб. радиохимии Института мозга человека РАН (Санкт-Петербург). Применение метода твердофазной экстракции в синтезах радиофармпрепаратов для позитронной эмиссионной томографии	аудитория 308 <b>кафедры радиохимии</b> Химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Ленинские горы, д. 1 стр. 10

#### 9 апреля (вторник)

9:05-9:25	д.х.н., с.н.с. <b>Гагиева Галина Анатольевна</b> , Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН. Синтез биологически ориентированных полигетероциклических систем на основе имидазотриазинов.	аудитория 446 Химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, ГСП-1
-----------	---	--

#### 10 апреля (среда)

10:00-10:30	д.х.н. <b>Бермешев Максим Владимирович</b> , лаб. «Кремнийорганических и углеводородных циклических соединений» (№10) ИНХС РАН. Дизайн и синтез полимеров на основе норборненов с ценными прикладными свойствами	аудитория 208 <b>кафедры химической технологии</b> , Химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Ленинские горы, д. 1 стр. 11
10:30-11:00	к.х.н., с.н.с. <b>Кривецкий Валерий Владимирович</b> , каф. неорганической химии, лаб. химии и физики полупроводниковых и сенсорных материалов МГУ имени М.В.Ломоносова. Полупроводниковое обоняние	аудитория 208 <b>кафедры химической технологии</b> , Химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Ленинские горы, д. 1 стр. 11
10:45 - 12:25	<b>Alexey Belogurov Jr., Ph.D., Dr.Chem.Sci</b> Head of Laboratory of hormonal regulation proteins M.M. Shemyakin-Yu.A. Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry of the Russian Academy of Sciences “Clone WARS: The Revenge of the Lymphocytes” ("Восстание клонов: месть лимфоцитов")	аудитория 202 <b>кафедры химической энзимологии</b> , Химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Ленинские горы, д. 1 стр. 116
12.00-12.45	д.х.н., проф. <b>Черникова Елена Вячеславовна</b> химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва Новые возможности радикальной полимеризации в контролируемом синтезе полимеров	аудитория 501 <b>лабораторного корпуса «А»</b> , МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Ленинские горы, д. 1 стр. 40

#### 12 апреля (пятница)

10.00-10.20	д.х.н., г.н.с., <b>Пушкарёв Виктор Евгеньевич</b> , зав. лаборатории фталоцианинов и их аналогов Институт физиологически активных веществ РАН. Подходы к направленному формированию фталоцианинов и родственных макроциклов - материалов для оптических и информационных технологий	аудитория 446 Химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, ГСП-1
12:45 – 13:05	к.х.н, в.н.с. <b>Рубцова М.Ю.</b> кафедра химической энзимологии МГУ имени М.В.Ломоносова Антибиотикорезистентность бактерий: проблемы и решения	аудитория 202 <b>кафедры химической энзимологии</b> , Химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Ленинские горы, д. 1 стр. 116