

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНСТИТУТ БИОХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ им. Н.М. ЭМАНУЭЛЯ РАН
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ им. Н.Н. СЕМЁНОВА РАН
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ РАН

ПРИГЛАШЕНИЕ

XXVII СЕМЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

20 апреля 2017 года



МОСКВА

XXVII СЕМЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

состоятся в ИБХФ РАН в 11:00 20 апреля 2017 года.
Адрес: Москва, ул. Косыгина, д. 4, конференц-зал.

Справки по телефону: 8 (495) 939 7439

*Химическая физика – это наука,
которая ставит задачу создания
физических основ протекания
химических реакций на базе великих
открытий физики XX века.*

Академик Н.Н. Семёнов



Уважаемый(ая) _____

Приглашаем Вас принять участие
в XXVII СЕМЕНОВСКИХ ЧТЕНИЯХ

ПРОГРАММА

11:00-11:10	<i>Вступительное слово</i> Вице-президент РАН, академик С.М. Алдошин
11:10-11:40	<i>Новый тип синхронизации автогенераторов с жестким возбуждением.</i> к.ф.-м.н., с.н.с. М.А. Ковалева (ИХФ РАН)
11:40-12:10	<i>Влияние тяжёлых атомов на магнитную анизотропию в высокоспиновых органических молекулах.</i> к.х.н., с.н.с. Д.В. Корчагин (ИПХФ РАН)
12:10:12:40	<i>Успехи молекулярного моделирования в решении биохимических и медицинских задач. Семейство холинэстераз.</i> к.х.н., с.н.с. С.В. Луцкекина (ИБХФ РАН)
12:40-13:00	<i>Кофе-брейк</i>
13:00-13:30	<i>От Гретцелевских к перовскитным солнечным фотопреобразователям: новые разработки и перспективы.</i> к.х.н, н.с. А.Б. Никольская (ИБХФ РАН)
13:30-14:00	<i>Суперкомпьютерное моделирование процессов термической деструкции углеводов при их течении в каналах сложных технических устройств.</i> м.н.с. П.Д. Токталиев (ИПХФ РАН)
14:00-14:30	<i>Мультимодальная фемтосекундная КАРС микро-спектроскопия.</i> к.ф.-м.н., с.н.с., А.В. Айбуш (ИХФ РАН)

Директор ИБХФ РАН
д.х.н., проф.

И.Н. Курочкин