



# Техническая химия. От теории к практике

## Tuesday, September 6, 2022

### Пленарные доклады: Пленарные доклады «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» (10:10 AM - 11:10 AM)

time	[id] title	presenter
10:10 AM	[3] НОВЫЕ 2,6-ДИЗАМЕЩЕННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 4-ПИРОНА С ПОЛЕЗНЫМИ СВОЙСТВАМИ	СОСНОВСКИХ, Вячеслав
10:40 AM	[4] НОВАЯ ПЕРЕГРУППИРОВКА 4-АРИЛБЕНЗОКСАЗОЛОВ И ИХ ГЕТЕРОАНАЛОГОВ. 4-АРИЛ-3-АМИНОПИРИДИН-2(1H)-ОНЫ КАК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КРАСИТЕЛИ	ФИСЮК, Александр

### Пленарные доклады: Пленарные доклады «ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ», «ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ» (10:10 AM - 11:10 AM)

time	[id] title	presenter
10:10 AM	[1] Исследование наночастиц и композитов на их основе методами малоуглового рассеяния	БАЛАШОЮ, Мария
10:40 AM	[2] Дизайн материалов на основе магнитных наночастиц Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> для диагностики и терапии рака	ДЁМИН, Александр Михайлович

### Пленарные доклады: «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» (2:10 PM - 3:40 PM)

time	[id] title	presenter
2:10 PM	[37] РЕГИОСЕЛЕКТИВНОСТЬ РЕАКЦИЙ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ И НЕАННЕЛИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ПИРИМИДИНОВ И АЗОЛОВ	ДАНАГУЛЯН, Геворг Грачевич
2:40 PM	[38] НОВЫЕ (ТИО)СЕМИКАРБАЗОНЫ – ОСНОВА ПОЛИАЗАМАКРОЦИКЛОВ: СИНТЕЗ, РЕАКЦИИ И СПОСОБНОСТЬ К СВЯЗЫВАНИЮ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ	ШУТАЛЕВ, Анатолий Дмитриевич
3:10 PM	[39] КОНСЕНСУСНОЕ АНСАМБЛЕВОЕ МУЛЬТИТАРГЕТНОЕ НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	ВАСИЛЬЕВ, Павел Михайлович

### Пленарные доклады: Пленарные доклады «ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ», «ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ» (2:30 PM - 3:30 PM)

time	[id] title	presenter
2:30 PM	[16] ОГНЕТУШАЩИЕ ПОРОШКОВЫЕ СОСТАВЫ КОМБИНИРОВАННОГО ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	ВАЛЬЦИФЕР, Игорь Викторович
3:00 PM	[17] ЭМУЛЬСИИ ПИКЕРИНГА НА ОСНОВЕ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛИСАХАРИДОВ: ПОЛУЧЕНИЕ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ	СИТНИКОВ, Петр Александрович

# Wednesday, September 7, 2022

## Пленарные доклады: ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (10:00 AM - 11:35 AM)

time	[id] title	presenter
10:00 AM	[26] ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ. ВЗГЛЯД ХИМИКА–ТЕХНОЛОГА	ОСТРОВСКИЙ, Владимир Аронович
10:40 AM	[27] ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ АКВАТОРИЙ ОТ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ: МЕТОДЫ И МАТЕРИАЛЫ	ЛИСИЧКИН, Георгий Васильевич
11:15 AM	[28] УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПИЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ	ТОХТУЕВА, Мария Дмитриевна
11:25 AM	[29] ПРАЙМЛАБ – РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА	СТЕПАШКОВ, Денис Михайлович

**Thursday, September 8, 2022****Пленарные доклады: «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» (10:00 AM - 11:00 AM)**

time	[id] title	presenter
10:00 AM	[68] КОНСТРУИРОВАНИЕ ПИПЕРИДИНОНОВЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ С ПОМОЩЬЮ АЛЛИЛБОРАНОВ	КУЗНЕЦОВ , Николай Юрьевич
10:30 AM	[69] НАПРАВЛЕННАЯ ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ ВТОРИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ ЛИШАЙНИКОВ	ЛУЗИНА, Ольга Анатольевна

**Пленарные доклады: «ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ», «ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ» (10:00 AM - 11:00 AM)**

time	[id] title	presenter
10:00 AM	[48] БИОДЕГРАДИРУЕМЫЕ PH-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ И ЛИПОСОМ ДЛЯ БИМЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ	ЕФИМОВА, Анна Александровна
10:30 AM	[49] ВЗАИМОСВЯЗЬ АБРАЗИВНОЙ СТОЙКОСТИ УРЕТАНСОДЕРЖАЩИХ ЭЛАСТОМЕРОВ И ИХ СТРОЕНИЯ	СЕНИЧЕВ, Валерий Юльевич

**Пленарные доклады: «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» (2:00 PM - 3:00 PM)**

time	[id] title	presenter
2:00 PM	[80] НОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ СОЕДИНЕНИЯМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБЫЧНОЙ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ НИТРООЛЕФИНОВ	АКСЕНОВ , Александр Викторович
2:30 PM	[81] НОВЫЕ 2,4-ДИЗАМЕЩЕННЫЕ ХИНАЗОЛИНЫ В КАЧЕСТВЕ ФЛУОРОФОРОВ	НОСОВА, Эмилия Владимировна

**Пленарные доклады: «ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ», «ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ» (2:00 PM - 3:00 PM)**

time	[id] title	presenter
2:00 PM	[59] ХИМИЯ МОДИФИЦИРОВАНИЯ КАМЕННОУГОЛЬНЫХ И НЕФТЯНЫХ ПЕКОВ, КАК СЫРЬЯ ДЛЯ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ	АНДРЕЙКОВ , Евгений Иосифович
2:30 PM	[60] КАТАЛИЗАТОРЫ РЕАКЦИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В ЩЕЛОЧНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТАХ: ВЛИЯНИЕ МЕТОДА СИНТЕЗА, СОСТАВА КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ И ПРИРОДЫ НОСИТЕЛЯ НА ИХ АКТИВНОСТЬ	БУЛАНОВА , Анджела Владимировна