

VIII Всероссийская конференция с международным участием «Техническая химия. От теории к практике», посвященная 300-летию Российской академии наук.

Tuesday, 10 September 2024

СЕКЦИЯ «Полимеры и композиты. Гетерогенные процессы» (10:10 - 11:45)

time	[id] title	presenter
10:15	[23] ХИМИЧЕСКАЯ ГИДРОФОБИЗАЦИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	ГЕОРГИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, Лисичкин
10:45	[24] СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ХИМИИ ПОЛИМЕРОВ, КОМПОЗИТОВ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	ГАЛИНА ИВАНОВНА, Шайдурова
11:15	[25] КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЭМУЛЬСИЯХ ПИКЕРИНГА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ПОЛИСАХАРИДАМИ	ПЕТР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Ситников

СЕКЦИЯ «Полимеры и композиты. Гетерогенные процессы»: УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (12:15 - 13:20)

time	[id] title	presenter
12:15	[26] СОЗДАНИЕ ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫХ РЕЗИСТОВ	АЛИСА АДИПОВНА, Бороздина
12:30	[27] ПОЛУЧЕНИЕ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПЛЕНОК МЕТОДОМ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ (SPIN COATING)	НАДЕЖДА НИКОЛАЕ, Губанова
12:45	[28] ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА СУБСТРАТНЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ НАНОЧАСТИЦ-МИМЕТИКОВ ПЕРОКСИДАЗЫ ХРЕНА	ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ, Храмцов
13:00	[29] ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ВКЛЮЧЕНИЕМ УГЛЕКАНИ	АНВАР ФАНУСОВИЧ, Муниров

СЕКЦИЯ «Полимеры и композиты. Гетерогенные процессы»: ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (14:15 - 14:45)

time	[id] title	presenter
14:15	[30] ГУАНИДИНИЕВЫЕ ПОЛИАМФОЛИТЫ: СИНТЕЗ, МОДИФИКАЦИЯ, БИОЦИДНЫЕ СВОЙСТВА	МАРИНА НИКОЛАЕВНА, Горбунова

СЕКЦИЯ «Полимеры и композиты. Гетерогенные процессы»: УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (14:45 - 16:00)

time	[id] title	presenter
14:45	[31] ВЛИЯНИЕ ИОДИДОВ МЕТАЛЛОВ НА ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ ГИБРИДНЫХ ПОРОШКОВЫХ СИСТЕМ AgI-SiO ₂	АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА, Аверкина
15:00	[32] ТЕРМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ КАМЕННОУГОЛЬНЫХ И НЕФТЯНЫХ ПЕКОВ	АЛЕКСАНДРА ПАВЛОВНА, Красикова

15:15	[33] ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗДЕЛЕНИЯ И УДЕРЖИВАНИЯ СТЕРЕОИЗОМЕРОВ ДИПЕПТИДОВ НА АДСОРБЕНТАХ С ПРИВИТЫМИ АНТИБИОТИКАМИ	ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, Решетова
15:30	[34] ОПРЕДЕЛЕНИЕ БОРА ПОСЛЕ ЭКСПЕРИМЕНТОВ IN VIVO С НАНОЧАСТИЦАМИ БОРА МЕТОДОМ АЭС ДДП	ТАТЬЯНА ЯКОВЛЕВНА, Гусельникова
15:45	[35] ТЕМПЛАТНЫЙ СИНТЕЗ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ НА ПРИМЕРЕ SiO ₂ И MnO ₂	ЕКАТЕРИНА ВЛАДИМИРОВНА, Саенко

СЕКЦИЯ «Полимеры и композиты. Гетерогенные процессы»: УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (16:30 - 19:00)

time	[id] title	presenter
16:30	[36] ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ НА ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АБС ПЛАСТИКА	ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА, Лебедева
16:45	[37] ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ХЛОРСУЛЬФИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	ЯКОВ СЕРГЕЕВИЧ, Шевяков
17:00	[38] ВЛИЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК НА ТЕРМОСТОЙКОСТЬ АКРИЛОНИТРИЛБУТАДИЕНСТИРОЛА	ЕЛЕНА ВИТАЛЬЕВНА, Иванова
17:30	[39] ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ И ЭКСТРАКЦИЯ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ В СИСТЕМАХ ВОДА – ТАРТРАТ ИЛИ ЦИТРАТ НАТРИЯ – НЕОНОЛ АФ 9-10	ДАРЬЯ ОЛЕГОВНА, Усманова
17:45	[40] ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ АБС ПЛАСТИКА, НАПОЛНЕННОГО УГЛЕРОДНЫМ ВОЛОКНОМ, МОДИФИЦИРОВАННЫМ ЧАСТИЦАМИ ГЕКСАФЕРРИТА БАРИЯ	ДЕНИС КОНСТАНТИНОВИЧ, Трухинов
18:15	[41] ОСАЖДЕНИЕ И ФЛОТАЦИОННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИОНОВ РЗЭ (III) АНИОНОГЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТО-АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ	СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА, Заболотных
18:30	[42] ПРИМЕНЕНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО СОЛЬВОЛИЗА КАК МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СВЯЗУЮЩЕГО В УГЛЕПЛАСТИКАХ	ВАЛЕНТИНА РАШИДОВНА, Ханова