

Техническая химия. От теории к практике

Tuesday, 6 September 2022

Полимеры и композиты. Гетерогенные процессы.: заседание 1 (11:30 - 13:20)

time	[id] title	presenter
11:30	[5] КАТАЛИЗАТОРЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ НЕКОТОРЫМИ ПЕРЕХОДНЫМИ МЕТАЛЛАМИ	ВИНОГРАДОВ, Кирилл Юрьевич
11:40	[6] ПОЛИМЕРНЫЕ НАНОКОМПОЗИТЫ СЕРЕБРА МЕДИКОБИОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	ГОРБУНОВА, Марина Николаевна
11:50	[7] УГЛЕРОДНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ АДСОРБЕНТЫ И КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ПАВ	ФИДЧЕНКО, Михаил Михайлович
12:00	[8] НОВЫЕ ПОЛИАЗОТИСТЫЕ СВЕРХРАЗВЕТВЛЕННЫЕ ПОЛИМЕРЫ НА ОСНОВЕ S-ТРИАЗИНА	ПЕТРОВ, Артем Олегович
12:10	[9] ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗВЛЕЧЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН ИЗ УГЛЕПЛАСТИКОВ МЕТОДАМИ ПИРОЛИЗА И СОЛЬВОЛИЗА	ЛЕБЕДЕВА, Елена Анатольевна
12:20	[10] РАЗРАБОТКА ВЫСОКОТЕПЛОСТОЙКОГО ТЕРМОРЕАКТИВНОГО СВЯЗУЮЩЕГО ДЛЯ ПУЛТРУЗИОННОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	МАЛКОВ, Георгий Васильевич
12:30	[11] РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СВЕРХРАЗВЕТВЛЕННЫХ ОЛИГОГЛИЦИДОЛОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ	ДАРОВСКИХ, Анна Владимировна
12:40	[12] ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИНТЕЗА НА СВОЙСТВА КОМБИНИРОВАННЫХ МЕТАЛЛООКСИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДОВ ЖЕЛЕЗА И КОБАЛЬТА	УХИН, Константин Олегович
12:50	[13] СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ БЕРЛИНСКОЙ ЛАЗУРИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ИММУНОАНАЛИЗЕ	ХРАМЦОВ, Павел Викторович
13:00	[14] ВОЗМОЖНОСТИ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО СИНТЕЗА В РЕГУЛИРОВАНИИ МОРФОЛОГИИ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ И ДИОКСИДА ТИТАНА	ЛЕБЕДЕВА, Ирина Игоревна
13:10	[15] СИНТЕЗ МЕТАКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРОВ С ХИНОКСАЛИНОВЫМИ ХРОМОФОРАМИ В БОКОВОЙ ЦЕПИ, ПРОЯВЛЯЮЩИХ КВАДРАТИЧНЫЙ НЕЛИНЕЙНО-ОПТИЧЕСКИЙ ОТКЛИК	ГАЙСИН, Адель Ильдарович

Полимеры и композиты. Гетерогенные процессы.: УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ «ПОЛИМЕРЫ И КОМПОЗИТЫ», «ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ» (15:30 - 17:00)

time	[id] title	presenter
15:30	[18] РАЗДЕЛЕНИЕ И КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ О-СУЛЬФОАМИНОПОЛИСТИРОЛА	ПЕТРОВА, Юлия Сергеевна
15:40	[19] СОРБЦИЯ РЕНИЯ ИЗ МАТОЧНЫХ РАСТВОРОВ ОСАЖДЕНИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ РЕНИЙСОДЕРЖАЩИХ СУПЕРСПЛАВОВ	БАРДЫШ, Алиса Валерьевна
15:50	[20] ВЛИЯНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ПОЛИУРЕТАНМОЧЕВИН	ПОГОРЕЛЬЦЕВ, Эдуард Владимирович

16:00	[21] ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ СУПЕРГИДРОФОБНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НАНО- И МИКРОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ	ШАМСУТДИНОВ, Артем Шамильевич
16:10	[22] ГАЗОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ГАЗОВЫХ СЕНСОРОВ	МОКРУШИН, Артем Сергеевич
16:20	[23] ВЛИЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АБС ПЛАСТИКА	КОРНИЛИЦИНА, Елена Витальевна
16:30	[24] СИНТЕЗ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗОДИТЕОФЕНА ДЛЯ СОПРЯЖЕННЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПОЛИМЕРОВ P-ТИПА	ТЕРЕЩЕНКО, Михаил Дмитриевич
16:40	[25] РАСТВОРИМОСТЬ И ЭКСТРАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СМЕСЕЙ НЕОНОЛОВ АФ 9-6 И АФ 9-12	ШИЛЫКОВСКАЯ, Дарья Олеговна