

Техническая химия. От теории к практике

Tuesday, September 6, 2022

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

| time | [id] title | presenter |
|----------|---|------------------------------|
| 11:30 AM | [5] КАТАЛИЗАТОРЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ НЕКОТОРЫМИ ПЕРЕХОДНЫМИ МЕТАЛЛАМИ | ВИНОГРАДОВ, Кирилл Юрьевич |
| 11:40 AM | [6] ПОЛИМЕРНЫЕ НАНОКОМПОЗИТЫ СЕРЕБРА МЕДИКОБИОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | ГОРБУНОВА, Марина Николаевна |
| 11:50 AM | [7] УГЛЕРОДНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ АДСОРБЕНТЫ И КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ПАВ | ФИДЧЕНКО, Михаил Михайлович |
| 12:00 PM | [8] НОВЫЕ ПОЛИАЗОТИСТЫЕ СВЕРХРАЗВЕТВЛЕННЫЕ ПОЛИМЕРЫ НА ОСНОВЕ S-ТРИАЗИНА | ПЕТРОВ, Артем Олегович |
| 12:10 PM | [9] ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗВЛЕЧЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН ИЗ УГЛЕПЛАСТИКОВ МЕТОДАМИ ПИРОЛИЗА И СОЛЬВОЛИЗА | ЛЕБЕДЕВА, Елена Анатольевна |
| 12:20 PM | [10] РАЗРАБОТКА ВЫСОКОТЕПЛОСТОЙКОГО ТЕРМОРЕАКТИВНОГО СВЯЗУЮЩЕГО ДЛЯ ПУЛТРУЗИОННОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ | МАЛКОВ, Георгий Васильевич |
| 12:30 PM | [11] РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СВЕРХРАЗВЕТВЛЕННЫХ ОЛИГОГЛИЦИДОЛОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ | ДАРОВСКИХ, Анна Владимировна |
| 12:40 PM | [12] ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИНТЕЗА НА СВОЙСТВА КОМБИНИРОВАННЫХ МЕТАЛЛОКСИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДОВ ЖЕЛЕЗА И КОБАЛЬТА | УХИН, Константин Олегович |
| 12:50 PM | [13] СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ БЕРЛИНСКОЙ ЛАЗУРИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ИММУНОАНАЛИЗЕ | ХРАМЦОВ, Павел Викторович |
| 1:00 PM | [14] ВОЗМОЖНОСТИ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО СИНТЕЗА В РЕГУЛИРОВАНИИ МОРФОЛОГИИ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ И ДИОКСИДА ТИТАНА | ЛЕБЕДЕВА, Ирина Игоревна |
| 1:10 PM | [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» (3:30 PM - 5:00 PM)

| time | [id] title | presenter |
|---------|--|--------------------------|
| 3:30 PM | [18] РАЗДЕЛЕНИЕ И КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ О-СУЛЬФОАМИНОПОЛИСТИРОЛА | ПЕТРОВА, Юлия Сергеевна |
| 3:40 PM | [19] СОРБЦИЯ РЕНИЯ ИЗ МАТОЧНЫХ РАСТВОРОВ ОСАЖДЕНИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ РЕНИЙСОДЕРЖАЩИХ СУПЕРСПЛАВОВ | БАРДЫШ, Алиса Валерьевна |

| | | |
|---------|---|----------------------------------|
| 3:50 PM | [20] ВЛИЯНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ПОЛИУРЕТАНМОЧЕВИН | ПОГОРЕЛЬЦЕВ, Эдуард Владимирович |
| 4:00 PM | [21] ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ СУПЕРГИДРОФОБНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НАНО- И МИКРОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ | ШАМСУТДИНОВ, Артем Шамилович |
| 4:10 PM | [22] ГАЗОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ГАЗОВЫХ СЕНСОРОВ | МОКРУШИН, Артем Сергеевич |
| 4:20 PM | [23] ВЛИЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АБС ПЛАСТИКА | КОРНИЛИЦИНА, Елена Витальевна |
| 4:30 PM | [24] СИНТЕЗ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗОДИТЕОФЕНА ДЛЯ СОПРЯЖЕННЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПОЛИМЕРОВ Р-ТИПА | ТЕРЕЩЕНКО, Михаил Дмитриевич |
| 4:40 PM | [25] РАСТВОРИМОСТЬ И ЭКСТРАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СМЕСЕЙ НЕОНОЛОВ АФ 9-6 И АФ 9-12 | ШИЛЫКОВСКАЯ, Дарья Олеговна |