

СОЗДАНИЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ	443-460
<i>Шевельков А.В., Полевик А.О.</i>	
ЭКСТРАКЦИОННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ УРАНА(VI) ИЗ КИСЛОТНЫХ И ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ СИСТЕМАМИ НА ОСНОВЕ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ	461-475
<i>Фоминых А.Ю., Матвеев П.И.</i>	
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕЩЕННЫХ ФТАЛОЦИАНИНОВ: ОТ ФОТОКАТАЛИЗА ДО ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ	476-512
<i>Горбунова Е.А., Кононенко Н.Е., Коровкина Я.Н., Дубинина Т.В., Милаева Е.Р.</i>	
ТВЕРДЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОЛИТЫ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ	513-525
<i>Карпушкин Е.А., Лопатина Л.И., Дрожжин О.А., Сергеев В.Г.</i>	
ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ДЕГРАДАЦИЯ ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ	526-533
<i>Мингалёв П.Г., Дудник В.Д., Лисичкин Г.В.</i>	
ПРИЧИНЫ ДИСКОРДАНТНОСТИ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЭКСПРЕССИИ TUBB3 В ТКАНИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО И ПОДХОД К ЕЕ ПРЕОДОЛЕНИЮ	534-543
<i>Богущ Т.А., Ли А., Калюжный С.А., Богущ Е.А., Мельников М.Я., Косоруков В.С.</i>	