

С О Д Е Р Ж А Н И Е

<i>Дружинина А.И., Ефимова А.А., Варущенко Р.М.</i> Давление пара и теплоемкость перфтор-N-(4-метилциклогексил)пиперидина	363
<i>Кроль О.В., Дружинина А.И., Варущенко Р.М., Дорофеева О.В., Решетова М.Д., Борисова Н.Е.</i> Теплоемкость и термодинамические функции ферроценилметанола	372
<i>Зеленко В.Л., Хейфец Л.И.</i> Оценка возможного вклада регуляризации структуры слоя адсорбента в сокращение габаритов адсорбера в процессах адсорбционного газоразделения	382
<i>Зеленко В.Л., Хейфец Л.И.</i> Выбор количества адсорбиров для технологической схемы разделения газовых смесей	386
<i>Гудков Д.А., Ефременко Е.Н.</i> Рефолдинг гексагистидинсодержащей органоfosфатгидролазы из телец включения	389
<i>Голубицкий Г.Б., Иванов В.М.</i> Количественный анализ таблеток и сиропа "Коделак бронхо" методами высокоэффективной жидкостной хроматографии	395
<i>Осипова Е.А., Шишмарев Д.С., Зайцев Н.К.</i> Сравнительная характеристика двух способов концентрирования селена(IV) на ртутно-пленочном электроде с использованием автоматической системы замены растворов без размыкания цепи	401
<i>Беклемишев М.К., Николаев И.В., Беляева Л.Ю.</i> Реакции радикальной полимеризации как индикаторные для определения органических соединений	407
<i>Стадниченко А.И., Кощеев С.В., Боронин А.И.</i> Окисление поверхности массивного золота и исследование методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии состояний кислорода в составе оксидных слоев	418
<i>Указатель статей и материалов, помещенных в журнале "Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия" за 2007 г</i>	427