

СО Д Е Р Ж А Н И Е

<i>Егазарьянц С.В.</i> Хроматографические методы анализа нефтепродуктов	75
<i>Банару А.М.</i> Критическое координационное число в гомомолекулярных кристаллах	100
<i>Кубышев С.С., Тихомирова Т.И., Варламова Д.О., Иванов А.В., Нестеренко П.Н.</i> Сорбент на основе оксида алюминия, модифицированного пирокатехиновым фиолетовым	104
<i>Жирков А.А., Бендрышева С.Н., Проскурнин М.А., Рагозина Н.Ю., Зуев Б.К.</i> Влияние поверхностно-активных веществ на метрологические характеристики термоминзowego определения в водных средах	109
<i>Пурецкий Н.А., Проскурнин М.А., Пирогов А.В.</i> Определение диацетила при помощи спектрофотометрии и термоминзовой спектрометрии	116
<i>Калмыков К.Б., Зверева Н.Л., Дунаев С.Ф., Казеннов Н.В., Татьянин Е.В., Семернин Г.В., Дмитриева Н.Е., Балыкова Ю.В.</i> Фазовые равновесия в системе Al-Cu-Fe при температуре 853 К в области, богатой алюминием	122
<i>Разживин Р.В., Решетняк В.Ю., Кузьменко А.Н., Нестерова О.В., Попков В.А.</i> Возможность применения специфических маркеров определенных видов лекарственного растительного сырья при анализе многокомпонентных растительных сборов и фиточаев	129
<i>Стрельцов А.В., Морозова О.В., Архарова Н.А., Клечковская В.В., Староверова И.Н., Шумакович Г.П., Ярополов А.И.</i> Электропроводящий полианилин, синтезированный с использованием лакказы в водной дисперсии додецилбензенсульфоната натрия	133
<i>Вердиев Н.Н., Дибиров Я.А., Арбуханова П.А., Вайнштейн С.И.</i> Трехкомпонентная взаимная система трехкомпонентная взаимная система Li, Ca // SO ₄ , MoO ₄	138