

<i>Лебедева М.В., Прохорова А.Ф., Шаповалова Е.Н., Шпигун О.А.</i> Электрофоретическое энантиоразделение профенов в воднометанольных растворах с использованием эремомицина в качестве хирального селектора	247
<i>Михалюк А.Н., Шаповалова Е.Н., Мажуга А.Г., Шпигун О.А., Рудаковская П.Г.</i> Электрофоретическое разделение азотсодержащих лекарственных препаратов на кварцевых капиллярах, модифицированных наночастицами золота, стабилизованными цитратом натрия, 6,10-ионеном и сульфополисахаридами	252
<i>Федосеева М.В., Ревельский И.А., Капинус Е.Н., Никошина А.В., Бурмыкин Д.А., Самохин А.С., Чепелянский Д.А., Голубева А.В., Ревельский А.И.</i> Быстрый скрининг вин на общее содержание F-, Cl-, Br- и S-органических соединений	257
<i>Борисов И.С., Прохорова Г.В., Статкус М.А., Иванов В.М.</i> Безртутные электроды для определения микрокаличеств некоторых переходных элементов методом адсорбционной инверсионной вольтамперометрии	263
<i>Королёв Д.С., Амелин В.Г., Третьяков А.В.</i> Сочетание пробоподготовки QuEChERS и дисперсионной жидкостно-жидкостной микроэкстракции при определении в пищевых продуктах загрязнителей эстрогенного характера методом газожидкостной хроматографии	267
<i>Янковский Г.М., Кузнецов Д.В., Кондаков С.Э., Мельников М.Я.</i> Особенности решения обратной задачи оптического смешения методом регуляризации Тихонова для анализа состава полидисперсных взвесей наночастиц	278
Фармацевтическая химия	
<i>Грушевская Л.Н., Гусев М.В., Блынская Е.В., Тихонова Н.В., Марахова А.И., Гаевая Л.М., Авдюнина Н.И., Алексеев К.В., Пятин Б.М.</i> Разработка состава, технологии изготовления, методик анализа и установление норм качества твердой дозированной лекарственной формы препарата дилепт, предназначенного для лечения болезни Альцгеймера	288
<i>Жердев В.П., Литвин А.А., Колыванов Г.Б., Блынская Е.В., Седова М.К., Алексеев К.В., Кондаков С.Э.</i> Фармакокинетические исследования таблеток левофлоксацина оригинального и воспроизведенного препаратов	295