

| | |
|--|----|
| <i>Моногарова О.В., Чапленко А.А., Осолок К.В.</i> Идентификация и определение левомицетина в лекарственных препаратах методом мультисенсорной цифровой цветометрии | 3 |
| <i>Плахотная О.Н., Скворцова И.В., Жукова А.А., Елисеева Е.А., Горичев И.Г., Кузьменко А.Н., Краснюк И.И. (мл.), Кунин И.С., Марьяновская Е.А.</i> Моделирование процессов растворения оксида хрома(III) и оксида меди в кислых средах | 11 |
| <i>Угарова Н.Н., Ломакина Г.Ю.</i> Эмиттер как внутримолекулярная метка в активном центре люциферазы светляков | 19 |
| <i>Алексеев А.В., Якимович П.В., Проскурнина Е.В.</i> Определение Si, В, Са, Mg, Ва и Zr в сложнелегированных никелевых сплавах методом ИСП-МС | 27 |
| <i>Петрова Ю.Ю., Таныкова Н.Г., Спасенных М.Ю., Козлова Е.В.</i> Возможности метода ИК-спектроскопии в оценке нефтегенерационного потенциала нефтяных сланцев | 34 |
| <i>Чукаева М.А., Поваров В.Г., Сверчков И.П.</i> Железосодержащие отходы металлообработки как хемосорбент для очистки сточных вод от ионов молибдена | 43 |
| <i>Беляцкая А.В., Краснюк И.И. (мл.), Елагина А.О., Краснюк И.И., Кашликова И.М., Степанова О.И., Воробьев А.Н., Кузьменко А.Н., Искендерова С.Г., Канниева Д.Р.</i> Изучение растворимости фуразолидона из твердых дисперсий с поливинилпирролидоном | 52 |
| <i>Аверцева И.Н., Судейманова Ф.Ш., Нестерова О.В., Решетняк В.Ю., Матвеевко В.Н., Жуков П.А.</i> Изучение полифенольных соединений в экстрактах из цветков и листьев золотарника канадского и золотарника карликового (<i>Solidago canadensis</i> L. и <i>Solidago pana</i> Nitt.) | 57 |
| <i>Нестерова Н.В., Самылина И.А., Матвеевко В.Н.</i> Сравнительное изучение веществ-маркеров ацетонитриловой фракции листьев и плодов яблони лесной | 65 |
| <i>Хайбуллин Р.Р., Ирисов Д.С., Закиров А.И., Захаров Ю.А.</i> Атомно-абсорбционный контроль предельно допустимых концентраций элементов в мясной продукции без растворения проб | 72 |