

Моногарова О.В., Чапленко А.А., Осколок К.В. Идентификация и определение левомицетина в лекарственных препаратах методом мультисенсорной цифровой цветометрии

3

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. Моделирование процессов растворения оксида хрома(III) и оксида меди в кислых средах

11

Угарова Н.Н., Ломакина Г.Ю. Эмиттер как внутримолекулярная метка в активном центре люциферазы светляков

19

Алексеев А.В., Якимович П.В., Проскурнина Е.В. Определение Si, В, Ca, Mg, Ba и Zr в сложнолегированных никелевых сплавах методом ИСП-МС

27

Петрова Ю.Ю., Таныкова Н.Г., Спасенных М.Ю., Козлова Е.В. Возможности метода ИК-спектроскопии в оценке нефтегенерационного потенциала нефтяных сланцев

34

Чукаева М.А., Поваров В.Г., Сверчков И.П. Железосодержащие отходы металлообработки как хемосорбент для очистки сточных вод от ионов молибдена

43

Беляцкая А.В., Краснюк И.И. (мл.). Елагина А.О., Краснюк И.И., Кашилкова И.М., Степанова О.И., Воробьев А.Н., Кузьменко А.Н., Искендерова С.Г., Канниева Д.Р. Изучение растворимости фуразолидона из твердых дисперсий с поливинилпирролидоном

52

Аверцева И.Н., Сулейманова Ф.Ш., Нестерова О.В., Решетняк В.Ю., Матвеенко В.Н., Жуков П.А. Изучение полифенольных соединений в экстрактах из цветков и листьев золотарника канадского и золотарника карликового (*Solidago canadensis* L. и *Solidago nana* Nitt.)

57

Нестерова Н.В., Самылина И.А., Матвеенко В.Н. Сравнительное изучение веществ-маркеров ацетонитриловой фракции листьев и плодов яблони лесной

65

Хайбуллин Р.Р., Ирисов Д.С., Закиров А.И., Захаров Ю.А. Атомно-абсорбционный контроль предельно допустимых концентраций элементов в мясной продукции без растворения проб

72