

Богуш Т.А., Башарина А.А., Богуш Е.А., Гришанина А.Н., Сакаева Д.М., Кирсанов В.Ю., Давыдов М.М., Косоруков В.С. Иммунофлуоресцентный анализ <i>de novo</i> экспрессии виментина в ткани рака яичников: хирургические образцы vs парафиновые блоки . . . . .	399
Филатова С.М., Дениева З.Г., Будanova У.А., Себякин Ю.Л. Синтез низкомолекулярных антибактериальных пептидных миметиков на основе диалкил- и диациламинов . . . . .	405
Снигур Д.В., Дубовый В.П., Чеботарёв А.Н. Атомно-абсорбционное определение меди(II) в водах после мицеллярно-экстракционного концентрирования . . . . .	414
Амелин В.Г., Большаков Д.С. Одновременное определение остаточного количества хлорамфеникола и хлорамфеникола пальмитата в пищевых продуктах с помощью жидкостной хромато-масс-спектрометрии . . . . .	420
Савина А.А., Воронина О.А., Боголюбова Н.В., Зайцев С.Ю. Амперометрическое детектирование антиоксидантной активности модельных и биологических жидкостей . . . . .	429
Новиков А.А., Ногачева Э.Р., Нечаев И.В. Исследование и разработка твердотопливных составов для получения водорода . . . . .	438
Указатель статей и материалов, помещенных в журнале «Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия» за 2020 год . . . . .	446