

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 2

ХИМИЯ

ТОМ 56

№ 6 · 2015 · НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Варфоломеев С.Д., Осипова Т.А., Тишков В.И. X Международная конференция «Биокатализ-2015: Фундаментальные основы и применение»	327
Захарянц А.А., Полозников А.А., Хушпульян Д.М., Осипова Т.А., Тишков В.И., Газарян И.Г. Бензимидазолы – конкурентные ингибиторы FAD-содержащей монооксигеназы	329
Григоренко В.Г., Андреева И.П., Рубцова М.Ю., Бурмакин В.В., Упоров И.В., Егоров А.М. Изучение каталитических свойств рекомбинантных β -лактамаз TEM-1 и TEM-171 молекулярного класса А	336
Немухин А.В., Кулакова А.М., Луцекина С.В., Ермилов А.Ю., Варфоломеев С.Д. Моделирование химических превращений в активных центрах холинэстераз методами квантовой теории	343
Денисенко Ю.А., Мерзлов Д.А., Гусаков А.В., Чекушина А.В., Синицын А.П. Сравнительная характеристика ксиланаз XylA и XylE из гриба <i>Penicillium canescens</i>	348
Доценко А.С., Рожкова А.М., Гусаков А.В. Свойства и N-гликозилирование рекомбинантной эндоглюканазы II <i>Penicillium verruculosum</i>	354
Левашов П.А., Матолыгина Д.А., Осипова Е.Э., Савин С.С., Захарова Г.С., Гасанова Д.А., Белогурова Н.Г., Овчинникова Е.Д., Смирнов С.А., Тишков В.И., Левашов А.В. Сравнение бактериолитической активности интерлейкина-2 человека и яичного куриного лизоцима на клетках <i>Lactobacillus plantarum</i> и <i>Escherichia coli</i>	359
Матолыгина Д.А., Осипова Е.Э., Смирнов С.А., Белогурова Н.Г., Еремеев Н.Л., Тишков В.И., Левашов А.В., Левашов П.А. Определение активности и измерение сорбции бактериолитического фермента в системе живых клеток <i>Lactobacillus plantarum</i>	365
Петракова А.В., Урусов А.Е., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б. Сравнение методов иммобилизации антител на поверхности магнитных частиц в псевдогомогенном иммуноферментном анализе афлатоксина B1	372
Комарова Н.В., Андриапова М.С., Савельев М.И., Кузнецов А.Е. Оптимизация процесса функционализации поверхности оксида кремния при создании рецепторного слоя биосенсора для детекции взрывчатых веществ	379
Дайген И.М., Егоров А.М., Кудряшова Е.В. Структура и стабильность комплексов фторхинолонов с гидроксипропил- β -циклодекстрином для создания новых лекарственных форм противотуберкулезных препаратов	387

Филатова Л.Ю., Донован Д.М., Фостер-Фрей Д.А., Пугачев В.Г., Кудряшова Е.В., Клячко Н.Л. Литические ферменты стафилококковых фагов: взаимосвязь между вторичной структурой и стабильностью	393
Кост О.А., Петров М.Н., Наперова И.А., Тихомирова В.А., Крюкова О.В., Гачок И.В., Булаева Н.И., Голухова Е.З., Данилов С.М. Конформационный «фингерпринтинг» ангиотензинпревращающего фермента в крови в норме и при развитии патологии	399
Сергиеев П.В., Остерман И.А., Головина А.Я., Андреянова Е.С., Лаптев И.Г., Плетнев Ф.И., Евфратов С.А., Марусич Е.И., Веселов М.С., Леонов С.В., Иваненков Я.А., Богданов А.А., Донцова О.А. Высокопроизводительная платформа для скрининга новых ингибиторов биосинтеза белка	405
Лысенко С.В., Куликов А.Б., Онищенко М.И., Максимов А.Л., Рахманов Э.В., Карабанов Э.А. Превращение н-парафинов C ₁₉ –C ₃₈ в компоненты керосиновых и дизельных топлив на Pt-содержащем аморфном алюмосиликате	409
Самсонова Ж.В., Сенатова С.И., Муратов Д.С., Осипов А.П., Кондаков С.Э., Кузнецов Д.В. Модификация мембранных материалов, используемых в технологии сухих пятен крови, наночастицами оксида цинка	418
Указатель статей и материалов, помещенных в журнале “Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия” за 2015 год	424