

Курский государственный медицинский университет

НОВИНКИ ПЕРИОДИКИ
ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
НА ПЛАТФОРМЕ EAST VIEW

2024

• ЯНВАРЬ (№ 2)

ЖУРНАЛЫ НА ПЛАТФОРМЕ EAST VIEW

<https://dlib.eastview.com/login>

УСЛОВИЯ ДОСТУПА: Вход по логину и паролю



Авторизация на сайте

Адрес ресурса: <http://dlib.eastview.com>

EN | РУС | 中文(简体)

Ввести логин
и пароль

ДОСТУП ПО ПОДПИСКЕ

Имя пользователя

Пароль

ВОЙТИ

ВОЙТИ ПО IP

Найти ваше учреждение

Ваш университет, компания или библиотека.

Нет аккаунта?

Зарегистрируйтесь в East View On Demand, чтобы получить доступ к миллионам статей доступных к покупке.

~~ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ ЗДЕСЬ~~

Уже зарегистрированы?

Войдите здесь

без регистрации

Логин и пароль
можно получить:

- в библиотеке;
- в личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел «Доступ к ЭБС», далее «Электронные газеты и журналы на платформе East View»)
- сделать запрос по электронной почте biblkgmu@mail.ru

Внимание! Прежде чем приступить к просмотру ссылок на журналы, зайдите на сайт и авторизуйтесь!

ISSN 0023-1134



МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ИХ ДЕЙСТВИЯ

Филимонова М. С., Шимановский Н. Л. Влияние глицирризиновой кислоты на жизнеспособность клеток аденокарциномы шейки матки линии HeLa при разных концентрациях половых стероидных гормонов . 3

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Хисамутдинова Р. Ю., Балтина Л. А., Сапожникова Т. А. Фармакологические свойства ацетилсалициловой кислоты и ее комплекс с глицирризиновой кислотой как перспективная лекарственная форма (обзор) 10

Савельев С. А., Миттенберг А. Г., Арефьева Т. И., Опарина Т. И., Чепанов С. В., Сельков С. А. Исследование пептидного состава и идентификация пептида с противовоспалительными и антиагрегантными свойствами в экстракте простаты крупного рогатого скота 18

Белянин М. Л., Бородин О. Ю., Новожеева Т. П., Подъяблонский А. С., Белоусов М. В., Субботина О. А., Усов В. Ю., Шимановский Н. Л. Исследование накопления нового гепатотропного парамагнитного контрастного препарата — комплекса Mn(II) с 2-(2-карбоксиметил-(4-гексадецилоксифенилкарбамоилметил)-аминоэтил)-аминоэтил-(4-гексадецилоксифенилкарбамоилметил)-аминоуксусной кислотой (Mn-ДТПА-ГДОФ) печенью и другими тканями in vivo при различных экспериментальных моделях повреждения печени у крыс 27

ISSN 0023-1134



ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

Семкина О. А., Белошапкина О. М., Джавахян М. А. Перспективы получения микрокапсулированных лекарственных средств на основе растительных экстрактов (обзор) 35

МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Колосов Ю.А., Куркин Д. В., Горбунова Ю. В., Бакулин Д. А., Робертус А.И., Иванова О. В., Бузина Т. С., Шалина О. С., Денисов А. А., Котельникова А. В., Мурсалов И.Д., Нарышкин И. М. Применение технологий виртуальной реальности в фармации. 42

Гаврилов Д. И., Блынская Е. В., Тишков С. В., Алексеев К. В. Разработка состава таблеток ГМЛ-1 при помощи функции желательности Харрингтона. 50

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ АНАЛИЗА И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

Крашенинников А. Е., Сепп В. В., Бакулин К. С., Арефьева О. И., Карсанов А. А. Изучение влияния ультразвуковых колебаний на стабильность бовгиалуронидазы азоксимера в растворе 56

Абрамов О. К., Рябуха А. Ф., Плетнева И. В. Изменение хроматографических параметров некоторых фенилпропаноидов в различных подвижных фазах в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ 61