

Курский государственный медицинский университет

НОВИНКИ ПЕРИОДИКИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ East View



Февраль 2023

2023

ПЛАТФОРМА EAST VIEW

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

УСЛОВИЯ ДОСТУПА

Вход по логину и паролю



Авторизация на сайте

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

Ввести логин
и пароль

Логин и пароль
можно получить
в библиотеке, в
Личном кабинете
на сайте или по
электронной
почте
libkgmu@mail.ru

ВОЙТИ

Имя пользователя
Имя пользователя

Пароль
Пароль

ВОЙТИ [Забыли пароль?](#)

Нет экаунта?
~~ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ ЗДЕСЬ~~

Для чего мне регистриро... **без регистрации**

Регистрация экаунта даст вам максимально полные возможности работы с платформой.

Зарегистрировавшись, вы сможете:

- Сохранять ваши поисковые запросы
- Подписываться на уведомления и RSS потоки
- Цитировать материалы ваших закладках
- И многое другое

Внимание! Прежде чем приступись к просмотру ссылок на журналы, зайти на сайт и авторизуйтесь!

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 libkgmu@mail.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- Чимитцыренова Л.И., Рандалова Т.Э., Жигжитжапова С.В.,
Преловская С.З., Раднаева Л.Д., Бодоев А.В.**
Химический состав эфирного масла *Artemisia gmelinii* Web. ex Stechm. 3
- Селиванова Ю.А., Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Вервикина А.А.**
Изучение особенностей накопления флавоноидов травой
полыни горькой синантропной флоры Ростовской области 8
- Мальцева В.К., Самошина Е.А., Макиева М.С., Степанова Э.Ф.**
Фармацевтическая разработка для гелей флебопротекторного
и противовоспалительного действия 14
- Гадир Баллул**
Изучение и выбор лекарственного раствора, содержащего антибиотики,
с целью разработки ушных капель для лечения среднего отита 22
- Полонова А.В., Тараскин В.В., Тыхеев Ж.А.**
Анатомо-диагностические признаки и показатели доброкачественности
Harpophyllum dauricum (L.) G. DON 24

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- Иштулин А.Ф., Короткова Н.В., Матвеева И.В., Иштулина С.Л., Карпов Е.И.,
Побочная О.В.**
Изменение спонтанной окислительной модификации белков спермоплазмы
у пациентов с варикоцеле и астенозооспермией. 30



СОДЕРЖАНИЕ

ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

**Лунёва К.А., Ларенков А.А., Рахимов М.Г., Лунёв А.С., Клементьева О.Е.,
Василевич Ф.И., Мачулкин А.Э.**

Изучение накопления конъюгированных соединений на основе фолиевой кислоты, меченных галлием-68, в воспалительных очагах различной этиологии 35

**Синицына Д.А., Попова Т.Н., Крыльский Е.Д., Шихалиев Х.С.,
Лебедева Ю.И., Жеребцова Е.В., Попова Д.А.**

Воздействие 6-гидрокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолина на показатели оксидативного статуса и активность ферментов метаболизма дикарбоновых кислот при токсическом поражении печени у крыс 43

Марсянова Ю.А., Звягина В.И., Соловых Д.А.

Влияние модуляции синтеза оксида азота (II) при хронической нормобарической гипоксии на изоферментный спектр лактатдегидрогеназы эпидидимиса крыс. . . 49



СОДЕРЖАНИЕ

Молекулярно-биологические проблемы создания лекарственных средств и изучение механизма их действия

Веселов В.В., Ерощенко Н. Н., Трухан В. М., Звягин А. В., Носырев А. Е.
Использование липосомальных и интраназальных форм лекарственных веществ и пиоглитаксона для лечения и профилактики болезни Альцгеймера (обзор литературы)..... 3

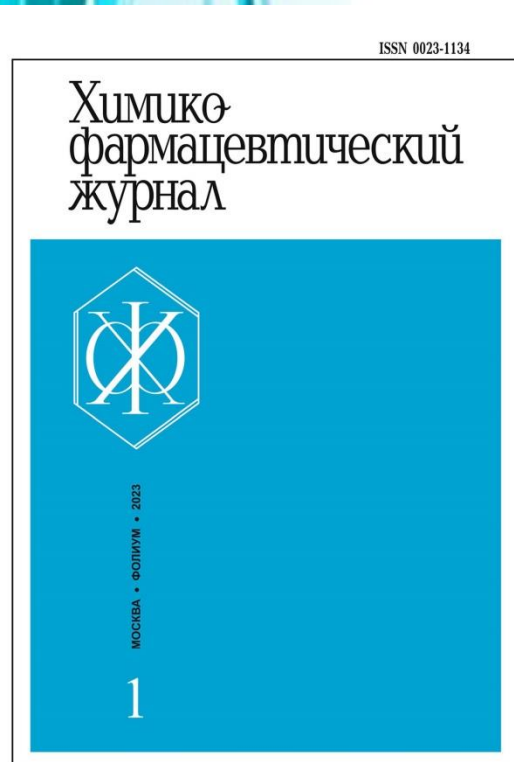
Поиск новых лекарственных средств

Еремина В. В., Кулагина Д. А., Крылова С. Г., Киселева Е. А., Поветьева Т. Н., Зуева Е. П., Суслов Н. И., Амосова Е. Н., Разина Т. Г., Рыбалкина О. Ю., Нестерова Ю. В., Афанасьева О. Г., Кульпин П. В., Байбакова О. В., Сысолятин С. В., Жданов В. В.
Синтез и биологическая активность 4-(3,4-дибромтиофенкарбонил)-2,6,8,10,12-пентаацетил-2,4,6,8,10,12-гексаазаизовюрцитана — нового ненаркотического анальгетика из класса гексаазаизовюрцитанов 13

Загитов В. В., Востриков Н. С., Сапожникова Т. А., Мифтахов М.С.
Трансформация клопростенола в производные Е-типа и сравнительное изучение их утеротонической активности 19

Лекарственные растения

Китаева М. П., Аксенов А. А., Федотчева Т. А., Мясникова С. Б., Шимановский Н. Л.
Изменение содержания подофиллотоксина и других фенольных соединений в ацетоновых экстрактах суспензионных клеточных культур *Podophyllum peltatum* L. на разных стадиях культивирования 24



СОДЕРЖАНИЕ

- Казеев И. В., Ионов Н. С., Шевченко В. Е., Бочаров Е. В., Карпова Р. В., Аксенов А. А., Шейченко О. П., Кучеряну В. Г., Косоруков В. С., Филимонов Д. А., Лагунин А. А., Поройков В. В., Пятигорская Н. В., Бочарова О. А.**
Вторичные метаболиты *Orlomanax elatus*: возможности стандартизации мультифитоадаптогена для профилактической онкологии 29
- Щукин В. М., Ерина А. А., Кузьмина Н. Е., Ремезова И. П., Бунятян Н. Д.**
Метаболизм различных соединений мышьяка при поступлении бурых водорослей в организмы теплокровных (обзор) 37
- Методы синтеза и технология производства лекарственных средств**
- Церковная К. М., Коцур Ю. М., Флисюк Е. В., Наркевич И. А.**
Технология получения полипиллов как персонализированной лекарственной формы (обзор) 43
- Исследование строения химических соединений, методы анализа и контроль производства**
- Лакеев А. П., Абдрашитова Н. Ю., Брюшинина О. С., Фрелих Г. А., Цуран Д. В., Зюзькова Ю. Г., Удут В. В.**
Определение осельтамивира в плазме крови человека методом ВЭЖХ–МС/МС 52
- Сергеева М. С., Грушевская Л. Н., Гаевая Л. М., Дуденкова М. Е., Денисенко Е. Д., Минаев С. В.**
Изучение кинетики высвобождения и разработка условий испытания “Растворение” новой твердой дозированной лекарственной формы афобазола пролонгированного действия. 59

