

Курский государственный медицинский университет

НОВИНКИ ПЕРИОДИКИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ East View



ИЮНЬ

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 в 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

Печинский С.В., Оганесян Э.Т., Курегян А.Г.

Оптимизация синтеза сложного эфира астаксантина методом математического планирования. 3

Тураева А.Р., Бахрушина Е.О., Демина Н.Б., Краснюк И.И.

Выбор и обоснование технологии сушки в аспекте разработки глазной пленки ... 10

Куркин В.А., Васькова А.И.

Вопросы совершенствования стандартизации травы тысячелистника обыкновенного. 17

Иваницких А.С., Тараканов И.Г.

Содержание эфирных масел в растениях шалфея лекарственного в зависимости от спектрального состава света в условиях светокультуры 23

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Николаев А.А., Ушакова М.В.

Характеристика индукторов ферроптоза (обзор) 31

МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ

Шодиев Д.Р., Звягина В.И., Рябова М.Н., Дмитриева М.Н.

Окислительная модификация белка и резервно-адаптационный потенциал у больных с метаболическим фенотипом остеоартрита. 38

ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

Поздняков Д.И.

Оксикоричные кислоты как ингибиторы NOX4 в терапии болезни Альцгеймера. Экспериментальное исследование 45

Генатулина Г. Н., Ясенявская А.Л., Цибизова А.А.

Коррекция дапсон-индуцированных изменений функций печени экстрактом корней солодки голой 50

<https://doi.org/10.29296/25877313-2023-06>

ISSN 1560-9596
eISSN 2587-7313

ВОПРОСЫ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
ХИМИИ

Научно-практический журнал



 www.bmpcjournal.ru
www.rusvrach.ru

6

Т. 26, 2023

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ

РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

В. Ю. Нешатаева, К. И. Скворцов, В. В. Якубов

Кормовые виды растений, лишайников и грибов оленьих пастбищ в Олюторском районе Корякского округа (Камчатский край).....109

БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

Н. И. Гордеева, Е. Б. Таловская

Особенности системы размножения *Thymus mongolicus* (Lamiaceae)..... 129

А. В. Пименов, С. П. Ефремов, Т. С. Седельникова

Морфометрические параметры особей и продуктивность *Plantago maxima* (Plantaginaceae) на юге Сибири (Республика Хакасия)..... 137

С. З. Борисова

Влияние сухого хранения на прорастание семян *Ephedra monosperma* (Ephedraceae)..... 145

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

К. А. Пупыкина, Н. В. Полякова, Н. В. Кудашкина, Е. В. Красюк

Сравнительный анализ компонентного состава цветков некоторых представителей рода *Syringa* (Oleaceae)152

И. Г. Боярских, В. А. Костикова

Изменение индивидуально-группового состава полифенолов в листьях *Lonicera caerulea* и *Spiraea chamaedryfolia* в связи с элементным составом почв и растений на ультраосновных породах 164



СОДЕРЖАНИЕ

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Н. А. Виноградова, А. З. Глухов

Влияние условий урбанизированной среды на эколого-фитохимические особенности цветков *Crataegus fallacina* (Rosaceae) (на примере Донбасса) 180

Н. А. Дьякова

Оценка общего минерального комплекса сырья десяти видов лекарственных растений в придорожных биотопах (Воронежская область) 189

Н. В. Геникова, С. А. Мошников, Д. В. Тесля

Структура напочвенного покрова и естественного возобновления древесных пород в экотонном комплексе “спелый сосняк черничный–вырубка” в подзоне средней тайги 198

