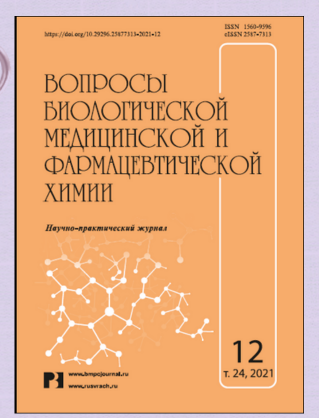
### КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ БИБЛИОТЕКА

# новинки периодики для фармацевтического образования на платформе East View

Декабрь 2021



# ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ 2021, № 12, ТОМ 24

#### Логин и пароль можно получить:

- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru

- ПРИНЦИП КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ КАК ИНСТРУМЕНТ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ О. Л. Сайбель <u>ЧТЕНИЕ ONLINE</u>
- КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВЕННЫХ И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКАПСУЛ
  О. А. Семкина, О. М. Белошапкина, М. А. Джавахян

  <u>ЧТЕНИЕ ONLINE</u>
  - СРАВНИТЕЛЬНОЕ ККСА—МОДЕЛИРОВАНИЕ КАННАБИНОИДОВ—АНАЛЬГЕТИКОВ И НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ
    А. В. Сыроешкин и др.

РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛИСТЬЕВ ОРЕХА ЧЕРНОГОМЕТОДОМ ВЭЖХ В. А. Куркин и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

5

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ЭКСТРАКТА С ПОМОЩЬЮ ВЕБ-РЕСУРСА PASS ONLINE НА ПРИМЕРЕ ТРАВЫ ЦИКОРИЯ ОБЫКНОВЕННОГО

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

6

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММЫ ТРИТЕРПЕНОВЫХ САПОНИНОВ В КОМБИНИРОВАННОМ ЛЕКАРСТВЕННОМ СРЕДСТВЕ НА ОСНОВЕ ПУСТЫРНИКА, СИНЮХИ ГОЛУБОЙИ БОЯРЫШНИКА МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ

Ф. Хажжар и др.

Г. В. Адамов и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

7

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ЭФИРНЫХ МАСЕЛ BUPLEURUM BICAULE HELM ФЛОРЫ БУРЯТИИ Ж. А. Тыхеев и др.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОБРАЗЦАХ ПОДКОЖНОЙ И ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ У ПАЦИЕНТОВ С МОРБИДНЫМ ОЖИРЕНИЕМ: ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

А.В. Скальный и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

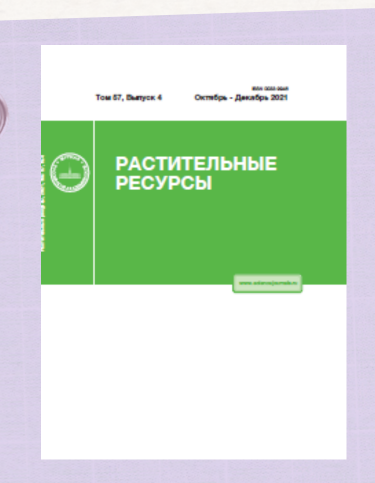
9

ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ШТАММА CLAVICEPS PURPUREA (FRIES) TULASNE BKMF-2641D В САПРОФИТНОЙ КУЛЬТУРЕ Р.И. Бобылева и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

Погин и пароль можно получить:

- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru



## РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 2021, № 4, ТОМ 57

#### Логин и пароль можно получить:

- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru

ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА А. Л. Буданцев, Л. М. Беленовская

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

ФЛАВОНОИДЫ ВИДОВ РОДА **TILIA (TILIACEAE)** С. Э. Эфендиева, Э. Н. Новрузов

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

МОРФОЛОГИЯ И ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН NEPETA FORMOSAU N. BUCHARICA (LAMIACEAE) Т. В. Елисафенко, А. Ю. Асташенков, Н. Ю. Курочкина

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

3

#### OHTOГЕНЕЗ ALYSSUM LENENSE (BRASSICACEAE) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ В. В. Семенова, Н. С. Данилова

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ЭКСТРАКТА С ПОМОЩЬЮ ВЕБ-РЕСУРСА PASS ONLINE НА ПРИМЕРЕ ТРАВЫ ЦИКОРИЯ ОБЫКНОВЕННОГО

Г. В. Адамов и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

воздействие ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ HA ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БИОМАССЫ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА И ЗАПАСА ЛЕСНОЙ ПОДСТИЛКИ В СОСНОВЫХ ЛЕСАХ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА И. В. Лянгузова и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

ВЛИЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ НА РАСТЕНИЯ PHLEUM PRATENSE (POACEAE) В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ КАРЕЛИИ Г. Ф. Лайдинен и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

9

## ANTIALLERGIC ACTIVITY OF MATRICARIA DISCOIDEA HERB (ASTERACEAE) N. V. Lapava

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

#### Погин и пароль можно получить:

- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru



## ФАРМАЦИЯ 2021, № 8, ТОМ 70

#### Логин и пароль можно получить:

- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru

ПРОБЛЕМА ЕДИНОГО ПОДХОДА К АТТЕСТАЦИИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ А.А. Жигалина и др. <u>ЧТЕНИЕ ONLINE</u>

РАЗРАБОТКА БИОАНАЛИТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОВОГО АНТИОКСИДАНТА ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ Т. Г. Шинко и др. <u>ЧТЕНИЕ ONLINE</u>

СОДЕРЖАНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В СЫРЬЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, КУЛЬТИВИРУЕМЫХ НА СЕВЕРО—ЗАПАДЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А.В. Клемпер и др. <u>ЧТЕНИЕ ONLINE</u>

4

ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И АНАТОМО—ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ СЫРЬЯ ВАЛЕРИАНЫ ВОЛЖСКОЙ МЕТОДОМ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ МИКРОСКОПИИ

О. А. Колосова и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

5

МОРФОЛОГО—АНАТОМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МЯТЫ АЗИАТСКОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В ТАДЖИКИСТАНЕ В.А. Сахратов и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

6

РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К СТАНДАРТИЗАЦИИ ТРАВЫ ЧЕРНУШКИ ПОСЕВНОЙ А. Р. Мубинов и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

7

ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРИОД  $2008-2020\,$  гг. Д. Д. Иванова и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

9

СЕЛЕН И СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИЕ ПРЕПАРАТЫ: ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗМА И ПРОФИЛАКТИКИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Д. В. Дедов

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

Погин и пароль можно получить:

- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru



# XИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ 2021, № 12, ТОМ 55

#### Логин и пароль можно получить:

- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru

СИНТЕТИЧЕСКИЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИНГИБИТОРЫ АДГЕЗИИ **Staphylococcus aureus** В ЭКСПЕРИМЕНТЕ С. А. Божкова и др.

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКИ СРЕДСТВ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОСТЕОАРТРОЗА НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОПАТОГЕНЕЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОБЗОР)

А. И. Матюшкин и др.

4 ДИЗАЙН, СИНТЕЗ И ПРОТИВОЯЗВЕННАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1–ТИА—4, 8–ДИАЗАСПИРО[4.5]ДЕКАН—3–ОНА
Д. И. ИВАНКИН И ДР.

4 ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ГЕМ—
ДИХЛОРИИК ПОПРОПАНОВЫЙ И /ИЛИ 4.3 ЛИОКСАНИК ДОАЛКАНОВЫЙ ФРАГМЕНТЫ. В

цитотоксическая активность гетероциклических соединении, содержащих гем— дихлорциклопропановый и/или 1,3—диоксациклоалкановый фрагменты, в отношении клеток линии SH—SY5Y У. Ш. Кузьмина и др.

ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕССОВАНИЯ ТАБЛЕТОК ГК-2—ГЕКСАМЕТИЛЕНАМИДА БИС-(N-MOHOCYKЦИНИЛ<math>-L—ГЛУТАМИЛ-L—ЛИЗИНА), ДИСПЕРГИРУЕМЫХ В ПОЛОСТИ РТА, С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ХЕККЕЛЯ И КАВАКИТА С. В. Тишков и др. *ЧТЕНИЕ ONLINE* 

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ Й КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА НЕЗАДЕКЛАРИРОВАННЫХ ИНГИБИТОРОВ ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ–5, КАК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СУБСТАНЦИЙ, В СОСТАВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ (ОБЗОР)

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

С. В. Горяинов и др.

РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ МЕТАБОЛИТА САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ВЭЖХ—МС/МС К. М. Церковная и др. <u>ЧТЕНИЕ ONLINE</u>

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЫ «ПЫЛЬЦА» А. А. Таубэ и др.

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ СЕНСОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЕТОПРОФЕНА Ж. Кормош

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

Погин и пароль можно получить:

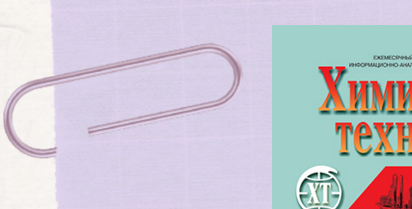
- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru

10

8

9

11





# **ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 2021**, № **12**, TOM **22**

#### Логин и пароль можно получить:

- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru

ПОЛУЧЕНИЕ ДИОКСИДА ТИТАНА ИЗ СИСТЕМЫ АММОНИЯ ГЕКСАФТОРОТИТАНАТ—ДИОКСИД КРЕМНИЯ

П.С. Гордиенко и др.

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НА СВОЙСТВА ИНТЕРКАЛЯЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ С СОЕДИНЕНИЯМИ ЛИТИЯ Н.П. Коцупало и др. <u>ЧТЕНИЕ ONLINE</u>

ПРЕВРАЩЕНИЕ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ А.М. Темирова

3

## ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ДВИЖЕНИЯ ГАЗА В ПРЯМОТОЧНОМ РАСПЫЛИТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ С.В. Анискин

**ЧТЕНИЕ ONLINE** 

Логин и пароль можно получить:

- в Личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС);
- в библиотеке;
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru

Материал подготовлен сотрудниками отдела фармацевтической литературы