

СОДЕРЖАНИЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МОСКОВСКАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
имени И.М. СЕЧЕНОВА
РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ

ИЗДАТЕЛЬ —
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
«РУССКИЙ ВРАЧ»

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
член-корреспондент РАМН
И.А. САМЫЛИНА

РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ:
профессор
Р.Н. АЛЯУТДИН
профессор
В.Л. БАГИРОВА
член-корреспондент РАМН
В.В. БЕРЕГОВЫХ
академик РАМН и РАСХН

В.А. БЫКОВ
профессор
Н.Н. ДЕМЕНТЬЕВА
профессор
И.И. КРАСНЮК
профессор
Р.С. СКУЛКОВА
доктор фарм. наук
А.А. СОРОКИНА
доктор фарм. наук
Е.А. ТЕЛЬНОВА
профессор
Н.А. ТЮКАВИНА
канд. фарм. наук
Г.В. ШАШКОВА

РЕДАКЦИОННЫЙ
СОВЕТ:
профессор
В.Г. БЕЛИКОВ
(Пятигорск)
профессор
П.В. ЛОПАТИН
(Москва)
профессор
Р.С. САФИУЛЛИН
(Казань)
профессор
А.В. СОЛЕНИНИНА
(Пермь)
профессор
Г.П. ЯКОВЛЕВ
(Санкт-Петербург)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- В.Н. Тохмахчи, А.Б. Белов,
И.П. Рудакова, А.Е. Васильев,
И.И. Краснюк, И.А. Самылина*
Разработка проекта
общей фармакопейной статьи
«Растворение для трансдермальных
терапевтических систем» 3

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Ю.А. Смирнова, Т.Л. Киселева*
Новые виды лекарственных растений
для отечественной фармакопеи 6

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ФАРМАКОГНОЗИЯ

- С.В. Чаукина, А.Ю. Савченко,
Г.В. Раменская*
Влияние H₂-гистаминовых блокаторов
на активность CYP3A4. 9
- Н.О. Кокорина, В.П. Новоселов,
М.А. Ханина*
Идентификация β-адреноблокаторов
хроматографическим методом 12
- В.Ф. Дзюба, С.А. Боева, А.А. Смирных,
А.И. Сливкин, Ю.А. Полковникова*
Стандартизация детской
лекарственной формы
«Суппозитории с винпоцетином» 14
- Г.М. Бобиев, Н.Д. Бунятин,
А.Н. Шахматов, А.Х. Валиев,
Б.М. Холназаров*
Разработка условий
хроматографического определения
дипептида изолейцил-триптофан
и его координационных соединений 17
- П.Ю. Шкроботько, Д.М. Попов,
Н.С. Фурса*
Аминокислотный состав
подземных органов валерианы Фори
и валерианы бузинолистной 19
- И.И. Мурип, В.М. Баева*
Элементный состав травы
и настоя манжетки 23
- И.Б. Каденацци, Л.В. Шустова,
Н.Н. Дементьева*
Оценка качества инъекционных
препаратов цефотаксима 26

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- М.М. Губин, Г.В. Азметова*
Новая лекарственная форма
ксилометазолина. 29
- И.В. Плетнёва, Н.С. Дронова,
А.В. Симонян, В.В. Новочадов*
Технология мази «Эльтон»
и исследование ее противоожоговой
активности 32

ФАРМАКОЛОГИЯ: ЭКСПЕРИМЕНТ И КЛИНИКА

- Н.А. Пулина, Т.А. Юшкова,
А.И. Краснова, Ф.В. Собин, В.В. Юшков*
Гипогликемическая активность
производных ароилпировиноградных
кислот 36
- И.И. Краснюк, А.Е. Глинкина,
А.В. Тришин, А.Т. Градюшко, Ф.В. Доненко*
Ситостерин гороха:
биологическая активность 38
- М.В. Гаврилин, С.П. Сенченко*
Изучение фармакокинетики
ципрофлоксацина гидрохлорида
при различных путях введения 41

ОБРАЗОВАНИЕ

- О.Е. Саттарова*
Информационные технологии
как средство совершенствования
качества подготовки
и повышения квалификации
провизоров 44

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

- И.Е. Нильва, Н.Н. Карева*
Стратегические перспективы
развития саморегулирования
на российском аптечном рынке 48

ОБЗОР

- Г.Н. Гильдеева, Д.Ф. Гуранда*
Анализ полиморфных модификаций
лекарственных веществ 52

ИНФОРМАЦИЯ 8, 35

ЮБИЛЕЙ

- Александру Николаевичу
Щавлинскому — 70 лет 56

Журнал входит в Российский индекс научного цитирования