

ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

2024 Том 58

№ 6

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ
Основан в январе 1967 г.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

Н. Л. Шимановский

В. А. Быков

М. С. Гойзман

Т. А. Гуськова

И. С. Гущин

Н. Б. Демина

И. А. Ленева

В. В. Поройков

Г. В. Раменская (заместитель главного редактора)

С. Б. Середенин

А. Н. Тевяшова

А. М. Юркевич

Зав. редакцией

О. В. Есипова

АДРЕС РЕДАКЦИИ

125411, Москва,

Дмитровское шоссе, 157, стр. 6

Свидетельство о регистрации СМИ – № 01205 от 02.06.1995

регистрация – Роскомнадзор

Адрес для переписки:

127238, Москва, а/я 42

Тел.: +7(499) 258-0828, доб. 18

E-mail: chem@folium.ru

Интернет: chem.folium.ru

ИЗДАТЕЛЬ

Издательский дом «Фолиум»

Россия, 127411, Москва,

Дмитровское шоссе, 157, стр. 6

Тел.: +7 (499) 258-0828

info@folium.ru

www.folium.ru

УЧРЕДИТЕЛИ

Издательский дом «Фолиум»

Подписано в печать 24.06.2024

Дата выхода в свет 28.06.2024

Формат 60 × 80 1/8, усл. п. л. 8

Тираж по подписке. Цена свободная

Отпечатано в типографии

Издательского дома «Фолиум»

Содержание

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

Васильева Е. В., Абдуллина А. А., Кондрахин Е. А., Гнездилова А. В., Ганышина Т. С., Мирзоян Р. С., Гречкая Н. М., Безуглов В. В., Ковалёв Г. И. Поведенческие и рецепторные эффекты N-аракидонил-ГАМК в условиях билатерального перманентного стеноза сонных артерий у крыс	3
Абаленихина Ю. В., Исаева М. О., Щулькин А. В., Ананьева П. Д., Якушева Е. Н. Механизм стимуляции миогенеза под действием этилметилгидроксиридина сукцинат	10

Поиск новых лекарственных средств

Шевченко В. П., Шевченко К. В., Нагаев И. Ю., Мясоедов Н. Ф. Пути получения и использования меченых изотопами водорода биологически активных и лекарственных соединений (Обзор)	18
Ощепкова Ю. И., Аманникова Д. А., Рахмонова Г. Г. Изучение возможности применения композиций с липид-переносящим белком Ns-LTP1 в терапии язвенных колитов	35
Зайцева Е. Н., Алтарева А. И., Дубиццев А. В., Куркин В. А., Гусякова О. А., Чернова Н. В. Нефропротекторные свойства кверцетина и его производных при экспериментальной ишемической острой почечной недостаточности	42
Файзулина Л. Х., Карамышева Л. Ш., Якупова Л. Р., Мигранов А. Р., Сафиуллин Р. Л., Валеев Ф. А., Валиуллина З. А., Самородов А. В. Синтез и оценка антиоксидантной, антикоагуляционной и антиагрегационной активности аддуктов левоглюкозенона, содержащих метилзамещенные фенильные фрагменты	48
Азимова Л. Б., Филатова А. В., Выпова Н. Л., Тураев А. С. Иммунотропная активность и острые токсичность меланина, выделенного из оболочек семян каштана конского (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	54

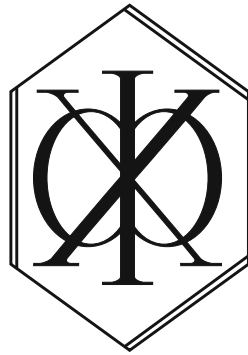
Методы синтеза и технология производства лекарственных средств

Торосян Г. О., Акопян А. А., Авагян Н. А. Синтез дифенгидрамина под действием микроволнового излучения в условиях межфазного катализа	61
---	----

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание учёных степеней доктора и кандидата наук.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (РОСКОМНАДЗОР).
Номер свидетельства ПИ № ФС 77-83137 от 26.04.2022.

Перепечатка материалов из «Химико-фармацевтического журнала» возможна при обязательном согласовании с редакцией журнала. При перепечатке материалов ссылка на «Химико-фармацевтический журнал» обязательна.



Khimiko-Farmatsevticheskii Zhurnal

2024 Vol. 58

№ 6

MONTHLY SCIENTIFIC-TECHNICAL AND INDUSTRIAL JOURNAL
Established January 1967

Contents

Molecular-biological problems of drug design and mechanism of drug action

- Vasil'eva E. V., Abdullina A. A., Kondrakhin E. A., Gnezdilova A. V., Gan'shina T. S., Mirzoyan R. S., Gretskaya N. M., Bezuglov V. V., and Kovalev G. I. Behavioral and Receptor Effects of N-Arachidonoyl-GABA under Conditions of Permanent Bilateral Carotid Arteries Stenosis in Rats 3

- Abalenikhina Yu. V., Isaeva M. O., Shchuklin A. V., Ananyeva P. D., and Yokusheva E. N. The Mechanism of Myogenesis Stimulation under the Action of Ethylmethylhydroxypyridine Succinate 10

Search for new drugs

- Shevchenko V. P., Shevchenko K. V., Nagaev I. Yu., and Myasoedov N. F. Improving the Efficiency of the Search for New Medicines Using Hydrogen Isotopes 18

- Oshchepkova Yu. I., Amanlikova D. A., and Rakhamanova G. G. Studying the Possibility of Using a Composition with the Lipid Transfer Protein Ns-LTP1 in the Therapy of Ulcerative Colitis 35

- Zaitseva E. N., Altareva A. I., Dubishchev A. V., Kurkin V. A., Gusyakova O. A., and Chernova N. V. Nephroprotective Properties of Quercetin and Its Derivatives in Experimental Ischemic Acute Renal Failure 42

- Faizullina L. Kh., Karamisheva L. Sh., Yakupova L. R., Migranov A. R., Safiullin R. L., Valeev F. A., Valiullina Z. A., and Samorodov A. V. Synthesis and Evolution of Antioxidant, Anticoagulation and Antiaggregation Activities of Levoglucosanone Adducts Containing Methyl Substituted of Phenyl Fragments 48

- Azimova L. B., Filatova A. V., Vypova N. L., and Turaev A. S. Immunotropic Activity and Acute Toxicity of Melanin Isolated from Horse Chestnut (*Aesculus hippocastanum* L.) Seed Coats 54

Drug synthesis methods and manufacturing technology

- Torosyan G. H., Hakopyan H. A., and Avagyan N. A. Synthesis of Diphenhydramine under the Action of Microwave Irradiation in Conditions of Phase-Transfer Catalysis 61

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief

N. L. Shimanovskiy

V. A. Bykov

M. S. Goizman

T. A. Gus'kova

I. S. Gushchin

N. B. Demina

I. A. Leneva

V. V. Poroikov

G. V. Ramenskaya

S. B. Seredenin

A. N. Tevyashova

A. M. Yurkevich

Deputy Editor-in-Chief

O. V. Esipova

EDITORIAL'S ADDRESS

157 Dmitrovskoe shosse,
Moscow, 127411, Russia

Address for correspondence:
127238, Moscow, P.O.Box 42

Tel.: +7(499) 258-0828, ext. 18

E-mail: chem@folium.ru

Internet: chem.folium.ru

PUBLISHER

Folium Publishing House

PUBLISHER'S ADDRESS

157 Dmitrovskoe shosse,
Moscow, 127411, Russia

Tel.: +7 (499) 258-0828

info@folium.ru

www.folium.ru

Printed by Folium Publishing House

This journal enters into the List of Leading Peer-Reviewed Scientific Journals and Editions recommended by the Higher Attestation Commission (VAK) of the Russian Federation for publication of the main scientific results of dissertations in seeking for degrees of the Doctor of Science and Candidate of Science.

Reproduction of materials from *Khimiko-Farmatsevticheskii Zhurnal* is possible upon obligatory agreement with the Editorial Office of the journal. In case of material reproduction, the reference to *Khimiko-Farmatsevticheskii Zhurnal* is obligatory.