ISSN 2310-6972 E-ISSN 2310-6905

Биомедицинская химия

Том

Выпуск



БИОМЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ

Том 71 выпуск 5 (сентябрь-октябрь) 2025

Научно-практический журнал Издаётся 6 раз в год ISSN 2310-6972

Журнал основан в 1955 году как «Вопросы медицинской химии» (ISSN 0042-8809), переименован в 2003 году, входит в список изданий, рекомендуемых ВАК для публикации результатов диссертационных работ, включён в Российский индекс научного цитирования и представлен в следующих информационно-справочных системах: BIOSIS Preview и Russian Science Citation Index, Scopus, PubMed, EBSCO, Ulrich's Periodicals Directory, Chemical Abstract Service, Index Copernicus International, РИНЦ, Реферативный журнал и база данных ВИНИТИ.

Электронная версия журнала (ISSN 2310-6905) доступна по адресу http://pbmc.ibmc.msk.ru

Адрес редакции журнала: 119121, Москва, Погодинская ул., дом 10, стр. 7 НИИ биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича Телефон: +7-495-708-3812; электронная почта: biomed@ibmc.msk.ru

Москва 2025

© 2025 Биомедицинская химия

BIOMEDITSINSKAYA KHIMIYA

Volume 71 issue 5 (September-October) 2025

Scientific journal of biomedical chemistry
Published 6 times a year
ISSN 2310-6972

The journal Biomeditsinskaya Khimiya (former Problems of Medical Chemistry, ISSN 0042-8809) is published since 1955. It is indexed/abstracted in BIOSIS Preview and Russian Science Citation Index, Scopus, PubMed, EBSCO, Ulrich's Periodicals Directory, Chemical Abstract Service, Index Copernicus International, VINITI database.

Online version of journal (ISSN 2310-6905) is available at http://pbmc.ibmc.msk.ru

Address: Institute of Biomedical Chemistry, 10 Pogodinskaya street, Moscow, 119121 Russia Phone: +7-495-708-3812; e-mail: biomed@ibmc.msk.ru

Moscow 2025

Главный редактор: А.И. Арчаков

Первый зам. главн. редактора: А.Е. Медведев **Зам. главного редактора:**

Е.А. ПономаренкоВ.С. Скворцов

Выпускающий редактор: К.А. Стефанович

Редакционный совет:

Р. Бернхард (Саарбрюкен, Германия)

В.М. Говорун (Москва, Россия)

О.А. Гомазков (Москва, Россия)

А.М. Егоров (Москва, Россия)

В.А. Ткачук (Москва, Россия)

В.А. Тутельян (Москва, Россия)

В.П. Чехонин (Москва, Россия)

С.А. Усанов (Минск, Беларусь)

Редакционная коллегия:

А. Баранова (Фэрфакс, США)

Г.М. Верхивкер (Сан-Диего, США)

А.В. Веселовский (Москва, Россия)

В.Г. Згода (Москва, Россия)

А.С. Иванов (Москва, Россия)

Д.Д. Жданов (Москва, Россия)

Е.Н. Калиниченко (Минск, Беларусь)

А. Кель (Вольфенбюттель, Германия)

А.В. Лисица (Москва, Россия)

С.А. Мошковский (Москва, Россия)

Т.О. Плешакова (Москва, Россия)

В.В. Поройков (Москва, Россия)

А.Б. Салмина (Красноярск, Россия)

А.А. Фильченков (Киев, Украина)

В.А. Хрипач (Минск, Беларусь)

В.М. Шкуматов (Минск, Беларусь)

В.В. Шумянцева (Москва, Россия)

В. Урлахер (Дюссельдорф, Германия)

К.Н. Ярыгин (Москва, Россия)

Вёрстка: С.О. Ревтов **Вебмастер:** А.В. Рыбина

Editor in Chief: A.I. Archakov

First Deputy Editor: A.E. Medvedev

Deputy Editors:

E.A. Ponomarenko

V.S. Skvortsov

Publishing editor: K.A. Stefanovich

Advisory Board:

R. Bernhardt (Saarbrücken, Germany)

V.M. Govorun (Moscow, Russia)

O.A. Gomazkov (Moscow, Russia)

A.M. Egorov (Moscow, Russia)

V.A. Tkachuk (Moscow, Russia)

V.A. Tutelian (Moscow, Russia)

V.P. Chekhonin (Moscow, Russia)

S.A. Usanov (Minsk, Belarus)

Editorial Board:

A. Baranova (Fairfax, USA)

G.M. Verkhivker (San Diego, USA)

A.V. Veselovsky (Moscow, Russia)

V.G. Zgoda (Moscow, Russia)

A.S. Ivanov (Moscow, Russia)

D.D. Zhdanov (Moscow, Russia)

E.N. Kalinichenko (Minsk, Belarus)

A. Kel (Wolfenbuettel, Germany)

A.V. Lisitsa (Moscow, Russia)

S.A. Moshkovskiy (Moscow, Russia)

T.O. Pleshakova (Moscow, Russia)

V.V. Poroikov (Moscow, Russia)

A.B. Salmina (Krasnoyarsk, Russia)

A.A. Philchenkov (Kyiv, Ukraine)

V.A. Khripach (Minsk, Belarus)

V.M. Shkumatov (Minsk, Belarus)

V.V. Shumyantseva (Moscow, Russia)

V. Urlacher (Düsseldorf, Germany)

K.N. Yarigin (Moscow, Russia)

Layout Designer: S.O. Revtov **Webmaster:** A.V. Rybina

Свидетельство о регистрации средства массовой информации серия ПИ № ФС77-82357 от 10.12.2021 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

Подписано к печати: 28.10.2025 Формат: 108×70 1/16 Усл. печ. л: 5,25 Тираж 50 экз. Цена свободная

Учредитель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»

Издатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», 119121, Москва, ул. Погодинская, д. 10, стр. 8

Отпечатано в типографии «УниверПринт», 117292, Москва, ул. Кедрова, д. 14, кор. 1

СОДЕРЖАНИЕ		CONTENTS		
ОБЗОР		REVIEW		
Е.А. Сарф, Л.В. Бельская Факторы вариабельности состава смешанной слюны (обзор литературы)	319–332	E.A. Sarf, L.V. Bel'skaya Factors of variability in the composition of mixed saliva (a review)		
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		EXPERIMENTAL STUDIES		
Д.В. Мосиевич, Н.Г. Балабушевич, П.И. Мишин, И.М. Ле-Дейген, Л.Ю. Филатова, О.М. Панасенко, М.А. Мурина, Т.В. Вахрушева, Н.А. Баринов, О.В. Побегуц, М.А. Галямина, И.В. Горудко, Д.В. Григорьева, К.Ф. Пашкевич, А.В. Соколов, Е.В. Михальчик Функциональные особенности комплексов лактоферрина и фукоидана в модельных системах in vitro	333–341	D.V. Mosievich, N.G. Balabushevich, P.I. Mishin, I.M. Le-Deygen, L.Y. Filatova, O.M. Panasenko, M.A. Murina, T.V. Vakhrusheva, N.A. Barinov, O.V. Pobeguts, M.A. Galyamina, I.V. Gorudko, D.V. Grigorieva, K.F. Pashkevich, A.V. Sokolov, E.V. Mikhalchik Functional activity features of lactoferrin-fucoidan complexes in model systems in vitro		
О.М. Веселова, Л.И. Серебрякова, И.М. Студнева, А.А. Азьмуко, Д.В. Авдеев, М.В. Сидорова, О.И. Писаренко Прекондиционирующее действие структурного аналога апелина-12 в модели острого инфаркта миокарда у крыс	342–350	O.M. Veselova, L.I. Serebryakova, I.M. Studneva, A.A. Azmuko, A.V. Avdeev, M.V. Sidorova, O.I. Pisarenko The preconditioning effect of a structural analogue of apelin-12 in a rat model of acute myocardial infarction		
Ю.В. Мирошниченко, А.В. Рыбина, В.С. Скворцов Идентификация белков с меняющимся уровнем посттрансляционных модификаций при височной эпилепсии у человека	351–363	Yu.V. Miroshnichenko, A.V. Rybina, V.S. Skvortsov Identification of proteins with variable levels of post-translational modifications in human temporal lobe epilepsy		
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		CLINICAL-DIAGNOSTIC STUDIES		
В.В. Кухарчук, Е.А. Пономаренко, А.В. Лисица, Ю.А. Ромашова, Т.О. Плешакова, Е.Б. Яровая, В.А. Куценко, М.К. Гусева, О.М. Ипатова, Е.А. Карпова, М.Ю. Зубарева, А.М. Пятигорский, С.В. Иванов, В.В. Береговых, Д.А. Кудлай, С.С. Маркин, А.И. Арчаков Лекарственный препарат Витафосфолип® (водорастворимая лекарственная форма фосфатидилхолина) в лечении комбинированной гиперлипидемии: рандомизированное плацебо-контролируемое клиническое исследование	364–374	V.V. Kukharchuk, E.A. Ponomarenko, A.V. Lisitsa, Yu.A. Romashova, T.O. Pleshakova, E.B. Yarovaya, V.A. Kutsenko, M.K. Guseva, O.M. Ipatova, E.A. Karpova, M.Yu. Zubareva, A.M. Pyatigorsky, S.V. Ivanov, V.V. Beregovykh, D.A. Kudlai, S.S. Markin, A.I. Archakov Vitaphospholip® (water-soluble phosphatidylcholine) in the treatment of combined hyperlipidemia: a randomized, placebo-controlled clinical trial		

Биомедицинская химия, том 71, выпуск 5							
Biomeditsinskaya Khimi	iya, vol. 71, issue 5	5					