

ISSN 2310-6972
E-ISSN 2310-6905

Биомедицинская ХИМИЯ

Том
64

Выпуск
4

ИБМХ  МОСКВА 2018

СОДЕРЖАНИЕ		CONTENTS	
ОБЗОРЫ		REVIEWS	
М.А. Пятницкий, Д.С. Карпов, С.А. Мошковский <i>Подходы к поиску критически важных генов в раковом геноме</i>	303-314	M.A. Pyatnitskiy, D.S. Karpov, S.A. Moshkovskii <i>Searching for essential genes in cancer genomes</i>	
Д.С. Михайленко, М.Ю. Просянников, А. Баранова, М.В. Немцова <i>Генетические и биохимические особенности наследственных моногенных форм мочекаменной болезни</i>	315-325	D.S. Mikhaylenko, M.Y. Prosyannikov, A. Baranova, M.V. Nemtsova <i>Genetic and biochemical features of the monogenic hereditary urolithiasis</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		EXPERIMENTAL STUDIES	
Ю.К. Комлева, О.Л. Лопатина, Я.В. Горина, А.И. Черных, А.Н. Шуваев, А.Б. Салмина <i>Ранние изменения в гиппокампальном нейрогенезе, индуцированные растворимыми формами олигомеров Аβ1-42</i>	326-333	Yu.K. Komleva, O.L. Lopatina, Ya.V. Gorina, A.I. Chernykh, A.N. Shuvaev, A.B. Salmina <i>Early changes in hippocampal neurogenesis induced by soluble Aβ1-42 oligomers</i>	
Т.А. Попова, Е.А. Музыко, М.В. Кустова, М.А. Быченкова, В.Н. Перфилова, И.И. Прокофьев, М.А. Самойлова, И.Н. Тюренков, Г.М. Латыпова, В.А. Катаев <i>Влияние густого экстракта из травы первоцвета весеннего на развитие оксидативного стресса и функциональное состояние митохондрий кардиомиоцитов крыс с экспериментальной хронической сердечной недостаточностью</i>	334-343	T.A. Popova, E.A. Muzyko, M.V. Kustova, M.A. Bychenkova, V.N. Perfilova, I.I. Prokofiev, M.A. Samoylova, I.N. Tyurenkov, G.M. Latypova, V.A. Kataev <i>Influence of the dense extract from herb of Primula veris L. On the oxidative stress development and the functional state of the cardiomyocytes mitochondria of rats with experimental chronic heart failure</i>	
А.А. Девятков, Т.Н. Федорова, С.Л. Стволинский, И.Н. Рыжков, Н.А. Ригер, В.А. Тутельян <i>Исследование нейропротекторных механизмов действия карнозина при экспериментальной фокальной ишемии/реперфузии</i>	344-348	A.A. Devyatov, T.N. Fedorova, S.L. Stvolinsky, I.N. Ryzhkov, N.A. Riger, V.A. Tutelyan <i>Study of the neuroprotective effects of carnosine in an experimental model of focal cerebral ischemia/reperfusion</i>	
В.В. Зинчук, Д.Д. Жадько, И.Э. Гуляй <i>Проксидантно-антиоксидантный баланс в зависимости от полиморфизма G894T гена эндотелиальной синтазы оксида азота</i>	349-353	V.V. Zinchuk, D.D. Zhadko, I.E. Gulyai <i>Prooxidant-antioxidant balance depending on endothelial nitric oxide synthase G894T polymorphism</i>	
О.А. Бунеева, А.Т. Копылов, В.Г. Згода, А.Е. Медведев <i>Влияния введения депренила и изатина мышам на профиль изатин-связывающих белков печени</i>	354-359	O.A. Buneeva, A.T. Kopylov, V.G. Zgoda, A.E. Medvedev <i>The effect of deprenyl and isatin administration to mice on the proteomic profile of liver isatin-binding proteins</i>	
С.А. Долгарева, А.В. Сорокин, Н.А. Конопля, О.Н. Бушмина, Н.А. Быстрова, А.И. Овод <i>Использование иммуномодуляторов, антиоксидантов и гепатопротекторов для коррекции нарушений в печени, эритроцитах и иммунной системе при хронической интоксикации этанолом</i>	360-367	S.A. Dolgareva, A.V. Sorokin, N.A. Konoplya, O.N. Bushmina, N.A. Bystrova, A.I. Ovod <i>The use of immunomodulators, antioxidants and hepatoprotectors for the correction of the liver, erythrocytes and the immune system disorders in chronic ethanol intoxication</i>	
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		CLINICAL-DIAGNOSTICAL STUDIES	
А.Т. Копылов, О.В. Тихонова, Т.Е. Фарафонова, С.Е. Новикова, Н.А. Шушкова, В.Е. Шевченко, Пао-чи Ляо, А.И. Арчаков, В.Г. Згода <i>Направленный количественный скрининг маркеров аденокарциномы лёгкого методом мониторинга выбранных реакций</i>	368-375	A.T. Kopylov, O.V. Tikhonova, T.E. Farafonova, S.E. Novikova, N.A. Shushkova, V.E. Shevchenko, Pao-Chi Liao, A.I. Archakov, V.G. Zgoda <i>Quantitative targeted screening of proteins associated with lung adenocarcinoma cancer by the method of selected reaction monitoring</i>	
Г.М. Бодиенкова, Е.В. Боклаженко, С.Г. Бодиенкова, Е.А. Бейгель <i>Сравнительная характеристика цитокинов и IgE у пациентов с бронхиальной астмой профессионального и непрофессионального генеза</i>	376-379	G.M. Bodienkova, E.V. Boklazhenko, S.G. Bodienkova, E.A. Beygel <i>Comparative characteristics of cytokine and IgE levels in patients with bronchial asthma of professional and non-professional genesis</i>	
Т.В. Федорончук, Д.В. Гришин, В.Е. Алешников ХРОНИКА КОНГРЕССА	380-382	T.V. Fedorontchuk, D.V. Grishin, V.E. Aleshnikov CHRONICLE OF CONGRESS	