

ISSN 0320-9725

Том 89, Номер 8

Август 2024

БИОХИМИЯ



НАУКА
— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Том 89, № 8, 2024

Ультрабыстрая протеомика (мини-обзор)	
И.И. Федоров, С.А. Протасов, И.А. Тарасова, М.В. Горшков	1307
Функциональный анализ генов канальных родопсинов зеленых водорослей Беломорского бассейна	
О.В. Карпова, Е.Н. Виноградова, А.М. Мойсенович, О.Б. Пустовит, А.А. Рамонова, Д.В. Абрамочкин, Е.С. Лобакова	1322
IGF-Сигнальный путь в сердце в норме и при развитии патологических состояний (обзор)	
Д.А. Адашева, Д.В. Серебряная	1334
Эпигенетический феномен парамутации у растений и животных (обзор)	
Д.А. Куликова, А.В. Беспалова, Е.С. Зеленцова, М.Б. Евгеньев, С.Ю. Фуников	1364
Методы молекулярного моделирования в разработке аффинных и специфичных белок-связывающих систем (обзор)	
Ш.Ш. Насаев, А.Р. Муканов, И.В. Мишкорез, И.И. Кузнецов, И.В. Лейбин, В.А. Долгушева, Г.А. Павлюк, А.Л. Манасян, А.В. Веселовский	1386
РНК-Редактирование аденоzindezaminazami ADAR в клеточных моделях болезней экспансии CAG-повторов: значимый эффект дифференцировки из стволовых клеток в органоиды мозга при отсутствии существенного влияния числа повторов на уровень редактирования	
В.В. Кудрявский, А.О. Гончаров, А.В. Еремеев, Е.С. Ручко, В.А. Веселовский, К.М. Климина, А.Н. Богомазова, М.А. Лагарькова, С.А. Мошковский, А.А. Ключникова	1412
NMDA-Рецепторы и показатели энергетического обмена в эритроцитах: недостающее звено для оценки эффективности кислородтранспортной системы при гепатоэнцефалопатии	
Г.А. Алилова, Л.А. Тихонова, Е.А. Косенко	1430
Сверхэкспрессия нейротрофического фактора мозга (BDNF) во фронтальной коре усиливает социальный интерес у мышей линии BTBR – модели аутизма	
Я.П. Каминская, Т.В. Ильчибаева, А.И. Щербакова, Э.Р. Аллярова, Н.К. Попова, В.С. Науменко, А.С. Цыбко	1451
Фермент CYP74B34 моркови (<i>Daucus carota</i>) с двойной активностью гидропероксидлиазы и эпоксиалкогольсингтазы: выявление и биохимические свойства	
Я.Ю. Топоркова, С.С. Горина, Т.М. Ильина, Н.В. Ланцова, А.Н. Гречкин	1462

CONTENTS

Vol. 89, Issue 8, 2024

Ultrafast Proteomics (Mini-Review)

I. I. Fedorov, S. A. Protasov, I. A. Tarasova, and M. V. Gorshkov 1307

Functional Analysis of the Channel Rhodopsin Genes from the Green Algae of the White Sea Basin

O. V. Karpova, E. N. Vinogradova, A. M. Moisenovich, O. B. Pustovit, A. A. Ramonova, D. V. Abramochkin, and E. S. Lobakova 1322

IGF-Signaling Pathway in the Heart Innornal and Pathological Conditions (Review)

D. A. Adasheva and D. V. Serebryanyaya 1334

Epigenetic Phenomenon of Paramutation in Plants and Animals (Review)

D. A. Kulikova, A. V. Bespalova, E. S. Zelentsova, M. B. Evgen'ev, and S. Yu. Funikov 1364

Current Methods of Molecular Modeling in the Development of Affine and Specific Agents Binding Proteins (Review)

Sh. S. Nasaev, A. R. Mukhanov, I. V. Mishkorez, I. I. Kuznetsov, I. V. Leibin, V. A. Dolgusheva, G. A. Pavlyuk, A. L. Manasyan, and A. V. Veselovsky 1386

RNA Editing by ADAR Adenosine Deaminases in Cell Models of CAG Repeat Expansion Diseases: A Significant Effect of Differentiation from Stem Cells into Brain Organoids in Absence of a Substantial Influence of CAG Repeats on the Level of Editing

V. V. Kudriavskii, A. O. Goncharov, A. V. Eremeev, E. S. Ruchko, V. A. Veselovsky, K. M. Klimina, A. N. Bogomazova, M. A. Lagarkova, S. A. Moshkovskii, and A. A. Kliuchnikova 1412

NMDA Receptors and Indices of Energy Exchange in Erythrocytes: The Missing Link to the Assessment of the Efficiency of Oxygen Transport in Hepatic Encephalopathy

G. A. Alilova, L. A. Tikhonova, and E. A. Kosenko 1430

Overexpression of Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) in the Frontal Cortex Enhances Social Interest in BTBR Mice, a Model of Autism

Y. P. Kaminskaya, T. V. Ilchibaeva, A. I. Shcherbakova, E. R. Allayarova, N. K. Popova, V. S. Naumenko, and A. S. Tsybko 1451

The CYP74B34 Enzyme of Carrot (*Daucus carota*) with Double Hydroperoxyde Lyase/Epoxyalcohol Synthase Activity: Identification and Biochemical Properties

Y. Y. Toporkova, S. S. Gorina, T. M. Iljina, N. V. Lantsova, and A. N. Grechkin 1462