

ISSN 0233-4755

Том 42, Номер 1

Январь-Февраль 2025



БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕМБРАНЫ

*Журнал мембранный
и клеточной биологии*



СОДЕРЖАНИЕ

Том 42, номер 1, 2025

Оксигенный фотосинтез: индукция флуоресценции хлорофилла *a* и регуляция электронного транспорта в тилакоидных мембранах *in silico*

A. B. Вершубский, B. I. Приклонский, A. N. Тихонов

3

Взаимодействие альбумина с ангиотензин-I-превращающим ферментом по данным молекулярного моделирования

D. A. Белинская, H. B. Гончаров

20

Моделирование профиля концентраций метаболитов гликолиза в покоящихся скелетных мышцах млекопитающих

M. B. Мартынов, F. I. Атаяуллаханов, B. M. Витвицкий

31

Электростатические потенциалы при адсорбции и фотохимических реакциях пиринина на бислойных липидных мембранах

B. C. Соколов, B. Ю. Ташкин, D. D. Зыкова, L. E. Поздеева

45

Подход для анализа внутриклеточных маркеров в фосфатидилсерин-положительных тромбоцитах

E. O. Артеменко, C. I. Обыденный, M. A. Пантелеев

53

Сравнение спонтанной и вызванной активности пирамидных клеток поля CA1 и гранулярных клеток зубчатой извилины гиппокампа при увеличении внеклеточной концентрации калия

A. С. Галашин, M. B. Конаков, B. B. Дынник

61

Мембранопротекторные свойства липидного экстракта из морской буры водоросли *Sargassum pallidum* (Turner) C. Agardh в условиях экспериментального стресса

H. Ф. Кушнерова, C. Е. Фоменко, B. Г. Спрыгин, T. B. Момот

71

CONTENTS

Vol. 42, No. 1, 2025

Oxygenic Photosynthesis: Induction of Chlorophyll <i>a</i> Fluorescence and Regulation of Electron Transport in Thylakoid Membranes <i>In Silico</i> <i>A. V. Vershubskii, V. I. Priklonskii, A. N. Tikhonov</i>	3
Interaction of Albumin with Angiotensin-I-Converting Enzyme According to Molecular Modeling Data <i>D. A. Belinskaia, N. V. Goncharov</i>	20
Simulation of the Glycolytic Metabolites Concentration Profile in Mammalian Resting Skeletal Muscles <i>M. V. Martinov, F. I. Ataullakhhanov, V. M. Vitvitsky</i>	31
Electrostatic Potentials During Adsorption and Photochemical Reactions of Pyranine on Bilayer Lipid Membranes <i>V. S. Sokolov, V. Yu. Tashkin, D. D. Zykova, L. E. Pozdeeva</i>	45
Approach for Analysis of Intracellular Markers in Phosphatidylserine-Positive Platelets <i>E. O. Artymenko, S. I. Obydennyi, M. A. Panteleev</i>	53
Comparison of Spontaneous and Evoked Activity of CA1 Pyramidal Cells and Dentate Gyrus Granule Cells of the Hippocampus at an Increased Extracellular Potassium Concentration <i>A. S. Galashin, M. V. Konakov, V. V. Dynnik</i>	61
Membrane-protective Properties of Lipid Extract from Marine Brown Alga <i>Sargassum pallidum</i> (Turner) C. Agardh under Experimental Stress Conditions <i>N. F. Kushnerova, S. E. Fomenko, V. G. Sprygin, T. V. Momot</i>	71
