

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 62, выпуск 1, 2017

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОФИЗИКА

Распределение скоростей диссипации энергии по степеням свободы при конформационных движениях и фолдинге макромолекулярной цепи в вязкой среде

*К.В. Шайтан*

5

Молекулярный механизм адсорбционной иммобилизации инулиназы на полимерных матрицах

*М.Г. Холявка, М.С. Кондратьев, В.В. Терентьев, А.А. Самченко, А.В. Кабанов,  
В.М. Комаров, В.Г. Артюхов*

9

Исследование характера адсорбции белков плазмы крови на поверхности перфторуглеродных эмульсий, стабилизованных различными триблоксополимерами

*В.К. Жалимов, Н.И. Кукушкин, Ю.В. Грицына*

17

Механические свойства пленок и трехмерных матриксов из фиброна шелка и желатина

*Д.В. Багров, В.А. Жуйков, Ю.В. Чудинова, А.Ю. Ярышева, М.С. Котлярова,  
А.Ю. Архитова, Д.Д. Хайдапова, М.М. Мойсенович, К.В. Шайтан*

23

Флуорометрическое изучение модификации сывороточного альбумина быка структурными аналогами хлорамина таурина

*Д.И. Рощупкин, К.В. Буравлева, М.А. Мурина, В.И. Сергиенко*

31

Гидратационные эффекты при образовании комплексов ДНК с некоторыми лигандами

*В.А. Каипур, О.В. Хорунжая, Д.А. Песина, А.В. Шестопалова, В.Я. Малеев*

39

10% консервативных сайтов микроРНК в позвоночных неправильно выравнены

*К.А. Просвирев, А.А. Миронов, Р.А. Солдатов*

47

Проявление размерного эффекта в процессах кристаллизации и плавления диспергированной воды в нативном и аморфном крахмале с различной степенью гидратации

*Г.И. Церетели, Т.В. Белопольская, Н.А. Грунина, О.И. Смирнова, А.Ю. Романова*

53

Ориентационный порядок в поверхностных слоях пленок пуллулана

*Г.М. Павлов, Н.А. Михайлова*

65

## БИОФИЗИКА КЛЕТКИ

Модель регуляции моноаллельной экспрессии генов

*А.А. Миронов*

71

Исследование воздействия низкоинтенсивного излучения красного ( $\lambda_{\max} = 635$  нм) и зеленого ( $\lambda_{\max} = 520$  нм) диапазонов на пролиферативную активность и профиль экспрессии генов клеток линии MNNG/1hos и фетальных фибробластов человека

*А.М. Ермаков, А.С. Чернов, Р.А. Полтавцева, И.И. Селезнева*

76

Влияние таллия на динамику внутриклеточного кальция в кардиомиоцитах крысы

*К.В. Соболь, В.П. Нестеров, Г.Б. Белоцоцкая, С.М. Коротков*

81

Оценка митохондриального пула кальция в синаптосомах мозга крыс с помощью флуоресцентного зонда Rhod-2 AM

*С.В. Гриневич, Т.В. Васим, С.В. Федорович*

89

## БИОФИЗИКА СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

Локомоторные синергии рыб

*В.В. Смоляников*

93

Детерминированный хаос и проблема предсказуемости динамики популяций

*А.Б. Медвинский, Н.И. Нуриева, А.В. Русаков, Б.В. Адамович*

107

Влияние KB-R7943, ингибитора обратной формы  $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ -обменного механизма, на силу сокращения папиллярных мышц сердца суслика *Spermophilus undulatus*

*А.С. Аверин, Л.С. Косарский, С.В. Тарлачков, В.А. Вехник, И.В. Аверина,  
А.Е. Алексеев, Е.Е. Фесенко, О.В. Накипова*

127

Влияние инсулина на частоту сердечных сокращений и температуру суслика <i>Spermophilus undulatus</i> при пробуждении от спячки <i>Д.А. Игнатьев, Л.Б. Андреева, З.Г. Амерханов, А.И. Ануфриев, А.Е. Алексеев, О.В. Накипова</i>	134
Совместное влияние факторов риска на возникновение инфаркта миокарда: моделирование сочетанных эффектов носительства генетических вариантов, возраста и курения и анализ взаимодействия между ними <i>Г.Ж. Осьмак, Д. Lvovs, Б.В. Титов, Н.А. Матвеева, О.О. Фаворова, А.В. Фаворов</i>	144
Влияние динамики интерстициальной жидкости на рост и терапию ангиогенной опухоли. Анализ с помощью математической модели <i>М.Б. Кузнецов, В.В. Губернов, А.В. Колобов</i>	151
Отдаленные лучевые последствия после гипофракционированного облучения протонами солидной карциномы эрлиха у мышей <i>В.Е. Балакин, А.Е. Шемяков, С.И. Заичкина, О.М. Розанова, Е.Н. Смирнова, С.П. Романченко, С.С. Сорокина, Н.С. Стрельникова</i>	161

## ДИСКУССИИ

Формализация эффекта «повторение без повторения» Н.А. Бернштейна <i>В.М. Еськов, В.В. Еськов, Т.В. Гавриленко, Ю.В. Вохмина</i>	168
Авторский указатель к 61 тому за 2016 год	177
Предметный указатель к 61 тому за 2016 год	188
Содержание 61 тома за 2016 год	200

# Contents

---

Vol. 62, No 1, 2017

---

## Molecular Biophysics

Distribution of Energy Dissipation Rates into the Degrees of Freedom during Conformational Motion and Folding of Macromolecular Chains in a Viscous Medium <i>K.V. Shaitan</i>	5
The Molecular Mechanism of the Adsorption Immobilization of Inulinase on Polymer Matrices <i>M.G. Holyavka, M.S. Kondratyev, V.V. Terentyev, A.A. Samchenko, A.V. Kabanov, V.M. Komarov, and V.G. Artyukhov</i>	9
Study of the Nature of Plasma Protein Adsorption on Surface of Perfluorocarbon Emulsions Stabilized by Different Triblock Copolymers <i>V.K. Zhalimov, N.I. Kukushkin, and Yu.V. Gritsyna</i>	17
Mechanical Properties of Films and Three-Dimensional Scaffolds Made of Silk Fibroin and Gelatin <i>D.V. Bagrov, V.A. Zhuikov, Yu.V. Chudinova, A.Yu. Yarisheva, M.S. Kotlyarova, A.Yu. Arkhipova, D.D. Khaydapova, M.M. Moisenovich, and K.V. Shaitan</i>	23
Fluorometric Study of Modification of Bovine Serum Albumin with Structural Analogs of Taurine Chloramine <i>D.I. Roshchupkin, K.V. Buravleva, M.A. Murina, and V.I. Sergienko</i>	31
Hydration Effects at Formation of DNA Complexes with Some Ligands <i>V.A. Kashpur, O.V. Khorunzhaya, D.A. Pesina, A.V. Shestopalova, and V.Ya. Maleev</i>	39
10% of Conserved miRNA-Binding Sites in Vertebrates Are Misaligned <i>K.A. Prosvirov, A.A. Mironov, and R.A. Soldatov</i>	47
Manifestation of a Size Effect in Processes of Crystallization and Melting of Dispersed Water in the Native and Amorphous Starches with Various Hydration Degrees <i>G.I. Tsereteli, T.V. Belopolskaya, N.A. Grunina, O.I. Smirnova, and A.Yu. Romanova</i>	53
Orientational Order in the Surface Layers of Pullulan Films <i>G.M. Pavlov and N.A. Mikhailova</i>	65

---

## Cell Biophysics

A Model for Regulation of Monoallelic Gene Expression <i>A.A. Mironov</i>	71
Study of the Effects of Low Intensity Light Radiation in Red ( $\lambda_{\max} = 635$ nm) and Green ( $\lambda_{\max} = 520$ nm) Ranges on Proliferative Activity and Gene Expression Profiles of MNNG/hos and Fetal Human Fibroblasts Cell Lines <i>A.M. Ermakov, A.S. Chernov, R.A. Poltavtseva, and I.I. Selezneva</i>	76
Effects of Tl <sup>+</sup> Ions on the Dynamics of Intracellular Ca <sup>2+</sup> in Rat Cardiomyocytes <i>C.V. Sobol, V.P. Nesterov, G.B. Belostotskaya, and S.M. Korotkov</i>	81
Estimation of Mitochondrial Calcium Pool in Rat Brain Synaptosomes Using Fluorescent Dye Rhod-2 AM <i>S.V. Hrynevich, T.V. Waseem, and S.V. Fedorovich</i>	89

---

## Complex Systems Biophysics

Locomotor Synergies in Fish <i>V.V. Smolyaninov</i>	93
Deterministic Chaos and the Problem of Predictability of Population Dynamics <i>A.B. Medvinsky, N.I. Nurieva, A.V. Rusakov, and B.V. Adamovich</i>	107
Effects of KB-R7943, an Inhibitor of Reverse Na <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> Exchange, on the Force of Contraction of Papillary Muscles in the Heart of Ground Squirrel <i>Spermophilus undulatus</i> <i>A.S. Averin, L.S. Kosarsky, S.V. Tarlachkov, V.A. Vekhnik, I.V. Averina, A.E. Alekseev, E.E. Fesenko, and O.V. Nakipova</i>	127

Insulin Administration Affects the Rate of Arousal of Hibernating Ground Squirrels <i>Spermophilus undulatus</i>	
<i>D.A. Ignat'ev, L.A. Andreeva, Z.G. Amerkhanov, A.I. Anufriev,     A.E. Alekseev, and O.V. Nakipova</i>	134
Joint Effect of Risk Factors on the Occurrence of Myocardial Infarction: Simulation of Combined Effects of Carriership of Genetic Variants, Age and Smoking and Analysis of Their Interaction	
<i>G.J. Osmak, D. Lvovs, B.V. Titov, N.A. Matveeva, O.O. Favorova, and A.V. Favorov</i>	144
Influence of the Dynamics of Interstitial Fluid on Growth and Therapy of Angiogenic Tumor. Analysis with the Use of a Mathematical Model	
<i>M.B. Kuznetsov, V.V. Gubernov, and A.V. Kolobov</i>	151
Remote Effects of Radiation After Hypofractionated Irradiation with Protons for Ehrlich Ascites Carcinoma in Mice	
<i>V.E. Balakin, A.E. Shemyakov, S.I. Zaichkina, O.M. Rozanova, E.N. Smirnova,     S.P. Romanchenko, S.S. Sorokina, and N.S. Strelnikova</i>	161

---

## Discussions

Formalization of the Effect of “Repetition without Repetition” by N.A. Bernstein	
<i>V.M. Eskov, V.V. Eskov, T.V. Gavrilenko, and Yu.V. Vochmina</i>	168
Author index of Volume 61 Year 2016	177
Subject index of Volume 61 Year 2016	188
Contents of Volume 61 Year 2016	200

---

---