

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, выпуск 4, 2014

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОФИЗИКА

Релаксация состояний жидкой воды с измененной стехиометрией <i>В.Н. Бинги, Р.М. Саримов</i>	629
Электрические свойства воды. Новый взгляд <i>В.Г. Артемов, А.А. Волков, А.В. Пронин, А.А. Волков</i>	636
Влияние растворенных газов на сильно разбавленные водные среды <i>Л.В. Беловолова, М.В. Глушков, Е.А. Виноградов</i>	641
Особенности структурирования воды в биосистемах исходя из дизелькометрических измерений <i>Л.Н. Галь, С.В. Масюкевич, Н.Р. Галь</i>	649
Теоретическое исследование гидрофобности и гидрофильности урацила и его димеров <i>Г.Н. Тен, Д.М. Кацов, В.И. Баранов</i>	656
Закономерности энергетики комплексообразования лигандов с нуклеиновыми кислотами <i>В.В. Костюков, О.В. Рогова, М.П. Евстигнеев</i>	666
Проблематика энергетического анализа нековалентного связывания лигандов с нуклеиновыми кислотами: настоящее и будущее <i>В.В. Костюков, М.П. Евстигнеев</i>	673
Усиление флуоресценции 5,10,15,20-тетрафенилпорфирина в комплексе с сывороточным альбумином и с наностержнями золота <i>И.А. Наговицын, Г.К. Чудинова, Л.А. Бутусов, В.В. Данилов, В.В. Курилkin, Г.Г. Комиссаров</i>	678
Исследование электрокинетического потенциала микроносителей для лекарственных препаратов из резорбируемых полимеров «Биопластотан» <i>А.М. Шеринева, А.В. Муруева, Е.И. Шипацкая, Т.Г. Волова</i>	684

## БИОФИЗИКА КЛЕТКИ

Структурно-функциональная организация клеток мутанта Brc-1 <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> , накапливающего протопорфирин IX в темноте <i>В.Г. Ладыгин, Е.М. Чекунова, Г.А. Семенова, А.А. Кособрюхов</i>	692
Действие разбавленных растворов биологически активных веществ на клеточные мембрany <i>Н.П. Пальмина, Е.Л. Мальцева, Т.Е. Часовская</i>	704
Водные и солевые растворы хинина низких концентраций: самоорганизация, физико-химические свойства и действие на электрические характеристики нейронов <i>Л.И. Муртазина, И.С. Рыжкина, О.А. Мишина, В.В. Андрианов, Т.Х. Богодвид, Х.Л. Гайнутдинов, Л.Н. Муранова, А.И. Коновалов</i>	717
Локальная синхронизация активности нейронов разных классов в первичной зрительной коре мозга кошки <i>Е.И. Белова, И.А. Ищенко, В.А. Васильков</i>	723
Кинетическая модель изменений систем генетического контроля клеток в состоянии пролиферации и дифференциации <i>И.В. Стадник, Д.И. Санагурский</i>	732

## БИОФИЗИКА СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

Влияние воды со сниженным содержанием дейтерия на изотопный состав лиофилизированных тканей и морфофункциональные показатели организма у крыс из разных поколений

С.С. Джимак, М.Г. Барышев, А.А. Басов, А.А. Тимаков

749

Воздействие воды со сниженным содержанием дейтерия на организм лабораторных животных при различном функциональном состоянии неспецифических защитных систем

А.Б. Лисицын, М.Г. Барышев, А.А. Басов, Е.В. Барышева, И.М. Быков, А.С. Дыдыкин,  
Е.Е. Текущая, А.А. Тимаков, Л.В. Федулова, И.М. Чернуха, С.С. Джимак

757

Физико-химическое обоснование лечебного действия на эндометриоз динитрозильных комплексов железа с тиолсодержащими лигандами

А.Ф. Ванин, Л.В. Адамян, Е.Н. Бургова, Н.А. Ткачев

766

Ингибирующее влияние орто-аминоазотолуола на гепатоканцерогенное действие диэтилнитрозамина у подсосных мышей. Феномен и возможный механизм

В.И. Каледин, С.И. Ильницкая, Н.А. Попова, Н.В. Багинская, Л.А. Богданова,  
М.Л. Перепечаева, А.Ю. Гришанова

776

Полиакрилаты благородных металлов как потенциальные противоопухолевые препараты

Л.А. Островская, М.Г. Воронков, Д.Б. Корман, Н.В. Блюхтерова, М.М. Фомина,  
В.А. Рыкова, К.А. Абзаева, Л.В. Жилицкая

785

Информационная теория старения: изучение влияния трансплантации костного мозга на продолжительность жизни мышей

А.В. Карнаухов, Е.В. Карнаухова, Л.А. Сергиевич, Н.А. Карнаухова, Е.В. Богданенко,  
А.А. Смирнов, И.А. Манохина, В.Н. Карнаухов

790

«Микробиологическое старение» по Мечникову. Как трактовать эти идеи сегодня?

С.В. Стобун, М.А. Гомберг, В.И. Сергиенко, Е.Е. Брагина, В.А. Твердислов

796

Сопоставление закономерностей фотомодификации крови лазерным и ультрафиолетовым излучением

Г.А. Залесская, И.И. Калоша

799

Модель управления суточной секрецией мелатонина солнечным излучением

А.В. Леонидов

805

Основные факторы, влияющие на вероятность смертности населения

С.А. Дудин, Г.И. Занданова

822

## ДИСКУССИИ

Механизм действия комбинированных сверхслабых магнитных полей на водные растворы аминокислот

М.Н. Жадин, Б.В. Бахарев, Н.В. Бобкова

829