

СОДЕРЖАНИЕ

Том 138, номер 6, 2018

ДНК-штрихкоды растений <i>В.С. Шнеер, А.В. Родионов</i>	531
Анализ равновесного состояния рыбного населения озер на основе его динамического фазового портрета <i>Ю.С. Решетников, В.Г. Терещенко</i>	538
siRNA-опосредованный нокдаун генов в первичных клетках млекопитающих и человека <i>Е.Н. Филатова, Н.Б. Преснякова, О.В. Уткин</i>	549
Перспективы профилактического и терапевтического использования технологии РНК-интерференции <i>С.Г. Маркушин, А.А. Ртищев</i>	559
Фибробласты – модель для изучения молекулярных механизмов иммунопатогенеза вирусных инфекций и иммуотропных препаратов <i>С.В. Ожерелков, О.И. Конюшко, М.Ф. Ворович, С.Е. Соцкова, А.Л. Иванова, А.А. Ишмухаметов, А.В. Санин, Т.Н. Кожевникова</i>	573
Моделирование эпизоотического процесса облигатно-трансмиссивных инфекций, передающихся иксодовыми клещами <i>Э.Р. Салман, Э.И. Коренберг, М.Н. Асатрян</i>	583
Множественность биологических эффектов статинов и ее значение в уточнении патогенеза атеросклероза <i>Н.Н. Плужников, С.В. Чепур, О.Г. Хурцилава, О.В. Чубарь, И.В. Литвиненко, Я.А. Накатис, Л.С. Бакулина, А.С. Лобеева, Д.В. Разумова, А.С. Гоголевский, М.А. Тюнин, В.А. Мясников</i>	602
Конвергентное сходство термоадаптации медоносной пчелы и шмелей Палеарктики <i>Е.К. Еськов</i>	614
О стратегических решениях живой природы <i>В.В. Хлебович</i>	627
Авторский указатель тома 138, № 1–6, 2018	631

CONTENTS

Vol. 138, No. 6, 2018

Plant DNA Barcodes <i>V.S. Shneyer, A.V. Rodionov</i>	531
Analysis of the Equilibrium State of Lake Fish Community Using the Method of Phase Portrait <i>Yu.S. Reshetnikov, V.G. Tereshenko</i>	538
siRNA-Induced Gene Knockdown in Mammalian and Human Primary Cells <i>E.N. Filatova, N.B. Presnyakova, O.V. Utkin</i>	549
Prospects for Prophylactic and Therapeutic Use of RNA Interference Technology <i>S.G. Markushin, A.A. Rtishchev</i>	559
Fibroblasts as a Model for Studying Molecular Mechanisms of Immunopathogenesis of Viral Infections and Immunotropic Drugs <i>S.V. Ozherelkov, O.I. Konyushko, M.F. Vorovich, S.E. Sozkova, A.L. Ivanova, A.A. Ishmukhametov, A.V. Sanin, T.N. Kozhevnikova</i>	573
Modeling of Epizootic Process in Obligate Vector-Borne Infections Transmitted by Ticks <i>E.R. Salman, E.I. Korenberg, M.N. Asatryan</i>	583
Multiplicity of Biological Statin Effects and Its Value in Clarifying the Pathogenesis of Atherosclerosis <i>N.N. Pluzhnikov, S.V. Chepur, O.G. Khurtsilava, O.V. Chubar, I.V. Litvinenko, Ya.A. Nakatis, L.S. Bakulina, A.S. Lobeeva, D.V. Razumova, A.S. Gogolevsky, M.A. Tyunin, V.A. Myasnikov</i>	602
Convergent Similarity of Thermal Adaptation of Honey Bee and Bumblebee in the Palearctic <i>E.K. Eskov</i>	614
On Strategic Solutions of Living Nature <i>V.V. Khlebovich</i>	627
Author Index of Vol. 138, Nos. 1–6, 2018	631