

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I. БИОЛОГИЯ

<i>Аттаргусейни М.Ю., Алиева Г.А., Данишвер К.М., Намдуллазаде М.Ш., Халилова В.Дж., Гахраманова Ф.Х., Мурадов П.З.</i> Перспективы использования ксилотрофных базидиальных грибов при утилизации растительных отходов	5
<i>Гусейнова Э.Д.</i> Влияние разных уровней подсолнечного масла в рационах баранчиков на всасывание холестерина в портальную систему	9
<i>Демина А.А., Конин Д.Н.</i> Влияние галогенорганических соединений на активность протеолитических ферментов печени биофильтраторов <i>Viviparus Viviparus L.</i>	13
<i>Самедова Г.С., Наджафова С.И., Удовиченко Т.И.</i> Исследование углеводородокисляющих микроорганизмов в различных зонах городских почв Баку	16
<i>Сардарлы В.В., Агаева Э.М.</i> Иммуномодулирующая терапия ягнят при стрептококкозе	20
<i>Цветков И.Л.</i> Анализ распределения микросателлитной ДНК и причин внутривидового полиморфизма моллюсков	24

РАЗДЕЛ II. НАУКИ О ЗЕМЛЕ. ЭКОЛОГИЯ

<i>Авербух Е.Л., Тюгин Д.Ю., Куркин А.А., Куркина О.Е.</i> Режимы динамики загрязнений и примесей в поле топографических захваченных волн	27
<i>Горбатов Е.С., Рассказов А.А., Васильева Е.Ю.</i> Анализ гидрoхимической устойчивости лимносистем Шатурских озер	39
<i>Дегтярева Т.В., Титоренко В.А.</i> Эколого-геохимические исследования урбанизированных экосистем города Ставрополя	44
<i>Петренко Д.Б.</i> Элементы группы платины в окружающей среде и их экологическая опасность	49

РАЗДЕЛ III. ХИМИЯ

<i>Кострюкова Т.С., Васильев Н.В.</i> Перспективы развития химии реагентов для иммунофлуоресцентного анализа и клинической диагностики заболеваний	54
НАШИ АВТОРЫ	60

CONTENTS

SECTION I. BIOLOGY

<i>G. Alieva, F. Gahramanova, M. Attarhuseyni, K. Danishver, M. Namdullazade, V. Khalilova, P. Muradov.</i> Prospects of the use of xylophilic basidiomycetes for vegetable waste disposal.....	5
<i>E. Huseynova.</i> Influence of different levels of sunflower oil in diets of lambs on absorption of cholesterol in portal systems	9
<i>A. Demina, D. Konin.</i> Effect of organohalogen compounds on activity of proteolytic liver enzymes of the mollusks <i>Viviparus Viviparus L.</i>	13
<i>G. Samedova, S. Nadjafova, T. Udovichenko.</i> On the study of hydrocarbon oxidizing microorganisms in various areas of urban soils in Baku.....	16
<i>B. Sardarli, E. Aqaeva.</i> Immunomodulatory therapy for streptococcosis in lambs	20
<i>I. Tsvetkov.</i> The analysis of microsatellite DNA distribution and the reasons of snail intraspecific polymorphism	24

SECTION II. SCIENCES ABOUT THE EARTH. ECOLOGY

<i>E. Averbukh, D. Tyugin, A. Kurkin, O. Kurkina.</i> Dynamic regimes of pollution and contamination in the field of topographically trapped waves.....	27
<i>E. Gorbatov, A. Rasskazov, E. Vasilieva.</i> Analysis of hydrochemical stability of limnosystems of lakes in Shatusky district	39
<i>T. Degtyareva, V. Titorenko.</i> Ecological and geochemical study of urban ecosystems of Stavropol	44
<i>D. Petrenko.</i> Platinum-group elements in the environment and their ecological hazards	49

SECTION III. CHEMISTRY

<i>T. Kostryukova, N. Vasilev.</i> Prospects of development of chemical reagents for immunofluorescence analysis and clinical diagnosis	54
---	----

OUR AUTHORS	60
-------------------	----