

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Мануков Ю.И., Арсеньева Е.В. ФАУНА ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ ВЕРХНЕЯУЗСКОГО ВОДНО-БОЛОТНОГО КОМПЛЕКСА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ».....	6
Паршина Е.И. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ РЕСУРСОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ.....	14

РАЗДЕЛ II НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Арустамов Э.А., Гильденскиольд С.Р. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В ПОДМОСКОВЬЕ В ГОД ЭКОЛОГИИ РОССИИ.....	20
Валишин Ю.И. ПСИХОГЕОГРАФИЯ ГОРОДА.....	29
Кобечинская В.Г., Ярош О.Б. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ: ДИНАМИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ.....	42
Крылов П.М. РОЛЬ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ РЕГИОНА (ТРАНСПОРТНО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ).....	50
Мамедов С.Г., Алекберова С.О., Гамидова З.А., Исмайлова Л.А. ИЗУЧЕНИЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЛЬЕФА СЕЛЕОПАСНЫХ БАССЕЙНОВ ПО ДАННЫМ РАДАРНЫХ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ (НА ПРИМЕРЕ МЕЖДУРЕЧЬЯ ШИНЧАЙ-ДАМИРАПАРАНЧАЙ).....	59
Розанов Л.Л. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ.....	71

РАЗДЕЛ III ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Мамедова Ч.А., Алиева Ф.С., Шихалиев Н.Г., Чырагов Ф.М., Мамедова Г.З. СТРОЕНИЕ 3-((E)-2-ГИДРОКСИБЕНЗИЛИДЕН)ГИДРАЗОНО)ИНДОЛИН-2-ОНА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЖЕЛЕЗА(III).....	81
---	----

CONTENTS

SECTION I BIOLOGICAL SCIENCES

- Yu. Manukov, E. Arsenyeva.** WATERFOWL FAUNA OF UPPER YAUZA WETLANDS,
NATIONAL PARK LOSINY OSTROV, MOSCOW6
- E. Parshina.** COMPREHENSIVE APPROACH TO STUDYING MEDICINAL PLANT RESOURCES 14

SECTION II EARTH SCIENCES

- E. Arustamov, S. Gildenskiold.** ENVIRONMENTAL AND ECONOMIC PROBLEMS
OF WASTE IN THE MOSCOW REGION IN THE YEAR OF THE ENVIRONMENT OF RUSSIA20
- Yu. Valishin.** PSYCHOGEOGRAPHY OF THE CITY29
- V. Kobechinskaya, O. Yarosh.** ECOLOGICAL PROBLEMS OF RATIONAL WATER
MANAGEMENT IN THE REPUBLIC OF CRIMEA: DYNAMICS AND PERSPECTIVES.....42
- P. Krylov.** ROLE OF TRANSPORT INFRASTRUCTURE IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT
AND TERRITORIAL PLANNING OF THE REGION (TRANSPORT-GEOGRAPHICAL ASPECT).....50
- S. Mammadov, S. Alakbarova, Z. Hamidova, L. Ismaylova.** INVESTIGATION OF MORPHOMETRIC
INDICATORS OF THE RELIEF OF MUDFLOW BASINS ON THE BASIS OF RADAR SATELLITE IMAGES
(ON THE EXAMPLE OF SHINCHAY–DAMIRAPARANCHAY BASINS)59
- L. Rozanov.** GEOECOLOGICAL PROCESSES IN THE ENVIRONMENT:
METODOLOGICAL ASPECT71

SECTION III CHEMICAL SCIENCES

- Ch. Mammadova, F. Aliyeva, F. Chiragov, N. Shichaliyev, G. Mammadova.** STRUCTURE
OF 3-((E)-2-HYDROXYBENZYLIDENE) HYDROZONE) INDOLINE-2-ONE AND ITS APPLICATION
FOR SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF FE(III)81