

ЗАГРЯЗНЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, АНАЛИЗ
И ОХРАНА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Руднева И.И.

Морская экотоксикология 3

Витько В.И., Коваленко Г.Д., Кунгурцев С.А., Чеканов Н.А.

Радиоактивное загрязнение восточной части Белгородской области, наиболее пострадавшей от аварии на ЧАЭС 12

Кузьминова Н.С.

Видовые и экологические особенности активности лизоцима в сыворотке крови черноморских рыб..... 22

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ

Бессарабов А.М., Квасюк А.В., Кочетыгов А.Л.

Информационная модель утилизации отходов фосфорной промышленности 29

Асадов Х.Г., Дадашев Э.Ф., Агаев И.Х.

Двухальтернативный подход к моделированию и идентификации экологических атмосферных чрезвычайных ситуаций..... 38

ПОРТРЕТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Мгалоблишвили Л.И.

Институту водного хозяйства Грузии – 80 лет 42

ОБЗОР

Результаты решения научных задач, изложенных в диссертационных работах по специальности 03.00.16 – Экология..... 48

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Статья представляется в редакцию в одном экземпляре с комплектом рисунков, аннотацией, названием статьи, ключевыми словами, списком литературы на русском и английском языках, а также заглавную картинку «Сведения об авторе» согласно требованиям. Объем статьи не должен превышать 10...15 машинописного текста. Текст статьи печатается через два интервала (между строками 6 мм) с одной стороны листа форматом А4; слева должно быть поле 4 см; страницы нумеруются.

Для ускоренного прохождения материалов через редакцию текст статьи необходимо представить на диске 3.5 дюйма. Текст необходимо набирать в редакторе Word шрифтом № 12, Times New Roman; текст не форматировать, т.е. не имеет таблиц, колонок и т.д. Рисунки выполняются обязательно отдельно от текста на листе форматом не более А4 и прилагаются в конце статьи.

Статья может быть представлена в редакцию по электронной почте esip_99@mail.ru с пометкой «Для ЭСИП».

Желательно компьютерная графика, рисунки могут иметь расширения, совместимые с Word 97, т.е. dxf, plt, gif, eps, ecb, eps, jpeg, pdf, pot, post, psd, tif, tga, dib, bmp, dc, wmf, emf, wpa.

Список использованной литературы (только органически связанной со статьей) составляется в порядке убывания и дается в конце статьи. Все ссылки на литературу в тексте отмечаются порядковыми цифрами в квадратных скобках. Фотографии должны быть предельно четкими, черно-белыми, на глянцевои бумаге. Все буквенные обозначения, приведенные на рисунках, необходимо поместить в основном или подрисовочном тексте, который прилагается на отдельном листе. Недопустимы двойные обозначения на рисунках и в тексте. Нумеровать следует только те формулы и уравнения, на которые есть ссылка в последующем изложении.

К статье обязательно приложить лист с информацией об авторе: фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, контактный телефон, адрес организации и желательно домашний адрес.

CONTENTS

POLLUTION, CONTROL, ANALYSIS AND PROTECTION OF ECOLOGICAL SYSTEMS

Rudneva I.I.

Marine ecotoxicology.....3

Vitko V.I., Kovalenko G.D.,

Kungurtsev S.A., Chekanov N.A.

Radioactive contamination
of the west belgorod region
as the most pollution area due
to the chernobyl accident.....12

Kuzminova N.S.

Species and ecological peculiarities
of lysozime activity in Black Sea
fish serum22

MATHEMATICAL MODELLING OF ECOLOGICAL SYSTEMS AND PROCESSES

*Bessarabov A.M., Kvasyuk A.V.,
Kochetygov A.L.*

Information model of phosphoric
industry waste utilization 29

*Asadov H.H., Dadashev E.F.,
Agayev I.Kh.*

Two – alternative approach to modeling
and identification of ecological
atmospheric emergency situations.....38

PORTRAITS OF ECOLOGICAL ORGANIZATION

Mgaloblishvili L.I.

The institute of water management..... 42

