

Носкова Г.Н., Чернов В.И., Мержа А.Н.

ОСНОВНЫЕ этапы развития учения
о микроэлементах и микроэлементах
в России 2

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Асадов Х.Г., Абдуллаев Н.А., Абдуллаева С.Н.

О возможности использования радаров
миллиметрового диапазона для оценки
аэрозольного загрязнения атмосферы над
зонами сжигания биотоплива и углеводородов 9

Ураксеев М.А., Авдонина Н.А.

Структурные схемы магнитооптических
информационно-измерительных систем
экологического назначения..... 12

ЗАГРЯЗНЕНИЕ, КОНТРОЛЬ,
АНАЛИЗ И ОХРАНА
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Янин Е.П.

Особенности накопления свинца в донных
отложениях малой реки в зоне влияния
промышленного города 18

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
И ПРОЦЕССОВ

Крапивин В.Ф., Потапов И.И., Старцев А.А.

Технология геоэкологических информационно-
моделирующих систем в задаче дистанционного
мониторинга лесных экосистем..... 22

Аитропов К.М., Казмер Ю.И., Варакин А.Н.

Описание пространственного распределения
загрязнения атмосферного воздуха
промышленного центра методом
Land Use Regression (обзор) 28

БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тихонов М.Н.

Радиационная география России:
системный взгляд на проблему 42

ОБЗОР

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