

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2017

Исследования флуктуирующей асимметрии растений в России:
мифология и методология

М. В. Козлов 3

О температуре подстилающей поверхности в экосистемах аридной зоны
Монголии и роли биоты в ее изменении

В. П. Дедков, П. Д. Гунин, Т. И. Казанцева, Ю. И. Дробышев 13

Разнообразие фауны и динамика видового богатства и доминирования
в сообществах паразитов в возрастном ряду речного окуня *Perca fluviatilis*

Ж. Н. Дугаров, Н. М. Пронин 20

Население птиц в бореальном горно-долинном ландшафте,
нарушенном золотодобычей

С. В. Осипов, М. Ф. Бисеров 28

Изменчивость количественных признаков сейсмодатированной системы
головы речного окуня *Perca fluviatilis* L. в условиях антропогенной
минерализации прудов и средних водохранилищ

Б. Г. Котегов 35

Закономерности формирования населения птиц озерно-речной системы
гор азиатской субарктики на примере плато Путорана

А. А. Романов, Е. В. Мелихова 45

Эндогенные этанол и ацетальдегид в механизмах адаптации мелких
млекопитающих к условиям Севера

О. Н. Колосова, Б. М. Кершенгольц 54

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

К разработке экологической концепции периферических популяций

Э. В. Ивантер 60

Эколого-географический анализ распространения и встречаемости борщевика
Сосновского (*Heracleum sosnowskyi* Manden) в связи со степенью аридности
территорий и его картирование для европейской территории России

А. Н. Афонин, Н. Н. Лунева, Ю. С. Ли, Н. В. Коцарева 66

Феномен многолетней синхронизации высокой численности грызунов
в удаленных регионах Урала

Н. Л. Добринский 70
