

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Номер 1, 2017

---

---

Исследования флуктуирующей асимметрии растений в России: мифология и методология <i>М. В. Козлов</i>	3
О температуре подстилающей поверхности в экосистемах аридной зоны Монголии и роли биоты в ее изменении <i>В. П. Дедков, П. Д. Гупин, Т. И. Казацева, Ю. И. Дробышев</i>	13
Разнообразие фауны и динамика видового богатства и доминирования в сообществах паразитов в возрастном ряду речного окуня <i>Perca fluviatilis</i> <i>Ж. Н. Дугаров, Н. М. Пронин</i>	20
Население птиц в бореальном горно-долинном ландшафте, нарушенном золотодобычей <i>С. В. Осипов, М. Ф. Бисеров</i>	28
Изменчивость количественных признаков сейсмодатированной системы головой речного окуня <i>Perca fluviatilis</i> L. в условиях антропогенной минерализации прудов и средних водохранилищ <i>Б. Г. Котегов</i>	35
Закономерности формирования населения птиц озерно-речной системы гор азиатской субарктики на примере плато Путорана <i>А. А. Романов, Е. В. Мелихова</i>	45
Эндогенные этанол и ацетальдегид в механизмах адаптации мелких млекопитающих к условиям Севера <i>О. Н. Колосова, Б. М. Кершенгольц</i>	54

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

К разработке экологической концепции периферических популяций <i>Э. В. Ивацкер</i>	60
Эколого-географический анализ распространения и встречаемости борщевика Сосновского ( <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden) в связи со степенью аридности территорий и его картирование для европейской территории России <i>А. Н. Афонин, Н. Н. Лулева, Ю. С. Ли, Н. В. Коцарева</i>	66
Феномен многолетней синхронизации высокой численности грызунов в удаленных регионах Урала <i>Н. Л. Добрынский</i>	70

---

---