



Содержание № 3. 2019

От редакции

Последние новости

3

Аналитический обзор

Большаков В. Н. *"Экологическое правило Шварца" - взгляд через десятилетия* 4 - 11

Оригинальные исследования

- Ануфриев А. И.,
Ядрихинский В. Ф. *Температурная регуляция процессов зимней спячки у длиннохвостого суслика *Spermophilus undulatus Pallas, 1778** 12 - 23
- Гаврилко Д. Е.,
Золотарева Т. В.,
Шурганова Г. В. *Видовая структура сообществ зоопланктона зарослей высших водных растений малой реки (на примере р. Сережа Нижегородской области)* 24 - 39
- Любин П. А.,
Бердник С. В.,
Любарский Д. С.
Магомедов М. Д. *Речные зоопланктонные сообщества Набережных Челнов* 40 - 49
- Пристова Т. А. *Структурно-функциональная организация популяции казахстанского архара (*Ovis ammon collium Severtzov, 1873*) в центральной части Казахского мелкосопочника* 50 - 62
- Пузаченко А. Ю. *Динамика древесной растительности в лиственных насаждениях послерубочного происхождения (подзона средней тайги Республики Коми)* 63 - 73
- Тарасова О. В.,
Суховольский А. А.,
Солдатов В. В.,
Суховольский В. Г.
Токранов А. М. *Разнообразие региональных комплексов млекопитающих Европы на рубеже плейстоцена и голоцена* 74 - 100
- Фокина А. И.,
Домрачева Л. И.,
Огородникова С. Ю.
Фомина Ю. Ю.,
Сярки М. Т. *Пространственно-временная сопряженность развития вспышек массового размножения насекомых-ксилофагов в лесах Красноярского края* 101 - 122
- Токранов А. М. *Трофические группировки рогатковых рыб (*Cottidae*) в прикамчатских водах* 123 - 132
- Фокина А. И.,
Домрачева Л. И.,
Огородникова С. Ю. *Влияние цианобактерии *Nostoc paludosum* и ее экзометаболитов на рост ячменя* 133 - 143
- Фомина Ю. Ю.,
Сярки М. Т. *Жизненный цикл рачка *Thermocyclops oithonoides* (Sars, 1863) в Онежском озере* 144 - 154

Методы экологических исследований

Агаркова-Лях И. В.,
Сибирцова Е. Н. *Адаптация метода гранулометрического анализа для изучения микропластикового загрязнения отложений прибрежной зоны моря* 155 - 162

Письма в редакцию

Черлин В. А.

ИЗУЧЕНИЕ ТЕРМОБИОЛОГИИ РЕПТИЛИЙ В МИРЕ И В СССР/РФ 1. Изучение термобиологии рептилий в 163 - 179 зарубежных странах