



Содержание Т. 8. № 3. 2019.

От редакции

Последние новости	3
-------------------	---

Аналитические исследования

Большаков В. Н.	«Экологическое правило Шварца» – взгляд через десятилетия	4 – 11
Ануфриев А. И., Ядрихинский В. Ф.	Температурная регуляция процессов зимней спячки у длиннохвостого суслика <i>Spermophilus undulatus</i> 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.	Речные зоопланктонные сообщества Набережных Челнов	40 – 49
Магомедов М. Д.	Структурно-функциональная организация популяции казахстанского архара (<i>Ovis ammon collium</i> Severtzov, 1873) в центральной части Казахского мелкосопочника	50 – 62
Пристова Т. А.	Динамика древесной растительности в лиственных насаждениях послерубочного происхождения (подзона средней тайги Республики Коми)	63 – 73
Пузаченко А. Ю.	Разнообразие региональных комплексов млекопитающих Европы на рубеже плейстоцена и голоцена	74 – 100
Тарасова О. В., Суховольский А. А., Солдатов В. В., Суховольский В. Г.	Пространственно-временная сопряженность развития вспышек массового размножения насекомых-ксилофагов в лесах Красноярского края	101– 122
Токранов А. М.	Трофические группировки рогатковых рыб (<i>Cottidae</i>) в прикамчатских водах	123 – 132
Фокина А. И., Домрачева Л. И., Огородникова С. Ю.	Влияние цианобактерии <i>Nostoc paludosum</i> и ее экзометаболитов на рост ячменя	133 – 143
Фомина Ю. Ю., Сярки М. Т.	Жизненный цикл рачка <i>Thermocyclops oithonoides</i> (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 зарубежных странах	163 – 179
--------------	--	-----------