



Содержание № 4. 2022

От редакции

Наши итоги года 3

Оригинальные исследования

Афони́на Е. Ю.,
Ташлы́кова Н. А. *Характеристика гидробиоценозов водных объектов в бассейне реки Амазар* 4 – 24

Баженова О. П.,
Костерова В. В.,
Лаптев Н. И. *К вопросу об использовании методики ООН для оценки лесных ресурсов как активной части природного капитала Омской области в контексте устойчивого развития* 25 – 33

Ганюшина Н. Д.,
Коросов А. В.,
Литвинов Н. А.,
Четанов Н. А. *Сравнение параметров терморегуляции обыкновенного ужа и обыкновенной гадюки* 34 – 43

Ивантер Э. В. *К популяционной экологии средней бурозубки (*Sorex saecutiens* Laxm.) в европейской части ареала. Сообщение III. Размножение, демографическая структура популяции, линька, динамика численности* 44 – 62

Раскоша О. В.,
Карманов А. П.,
Кочева Л. С. *Особенности радиационно-химического воздействия на щитовидную железу мелких млекопитающих* 63 – 75

Романова Е. Б.,
Столярова И. А.,
Бакиев А. Г.,
Горелов Р. А. *Популяционно-экологические аспекты адаптивных реакций системы крови *Emys orbicularis* (Reptilia: Emydidae) при инвазии* 76 – 91

Тласс М. М.,
Алхендави З. .,
Вершинин В. Л. *Реакции организма озерной лягушки (*Pelophylax* cf. *Bedriagae*) на химический состав водной среды обитания в Екатеринбурге* 92 – 97

Методы экологических исследований

Черлин В. А.,
Окштейн И. Л.,
Алиева С. З.,
Магомедова А. М. *Оценка численности ушастых круглоголовок (*Phrynoscephalus mystaceus*) и разноцветных ящурок (*Eremias arguta*) на Сарыкумских барханах и в их окрестностях (Республика Дагестан, Российская Федерация)* 98 – 114

Синописис

Розенберг Г. С. *Календарь экологии* 115 – 116