

<http://ecopri.ru><http://petsu.ru>

Содержание № 3. 2021

От редакции

Продолжение следует 3

Оригинальные исследования

- Барбазюк Е. В. *Влияние метеорологических параметров на встречаемость семейных групп серых куропаток в южном предуралье* 4 – 24
- Ивантер Э. В. *К популяционной экологии лесной мышовки (*Sicista betulina* pall.) На северном пределе ареала. Сообщение ii. Размножение, экологическая структура популяции, динамика численности* 25 – 41
- Истомин А. В., Михалап С. Г. *Анализ пространственной внутривидовой организации мелких млекопитающих с использованием градиентного подхода и многомерного шкалирования* 42 – 53
- Коросов А. В., Литвинов Н. А., Ганюшина Н. Д., Четанов Н. А. *Параметры терморегуляции обыкновенной гадюки (*Vipera berus* L.) В разных частях ареала* 54 – 63
- Рафиков Р. Р. *Фенотипическое разнообразие и темп роста леща *Abramis brama* (Linnaeus, 1758) в северо-восточной части нативного ареала* 64 – 73
- Филоненко И. В., Комарова А. С., Ивичева К. Н. *Анализ факторов, значимых для зообентоса озера Белое Вологодской области* 74 – 86
- Фомичева Е. М., Шугладзе Я. В. *Влияние пониженных температур на оборонительное поведение брюхоногих моллюсков на примере *Helisoma duryi* (Wetherby, 1879)* 87 – 98
- Хедаириа Т. М., Охупкин А. Г. *Диатомовые водоросли альгоценозов бентали как показатели качества воды устья р. Оки (россия)* 99 – 115
- Синопис**
- Илюха В. А. *Здоровье в эпоху пандемии* 116 – 118