



Содержание № 1. 2021

От редакции

Работаем...

3

Оригинальные исследования

- Водунон Н. Р.,
Токинова Р. П. *Морфометрический анализ полового диморфизма *Asellus aquaticus* (Crustacea) на микропопуляционном уровне* 4 – 17
- Ивантер Э. В. *К популяционной экологии лесной мышовки (*Sicista betulina* rall.) На северном пределе ареала. Сообщение I. Численность, биотопическое размещение, суточная активность, питание* 18 – 29
- Накул Г. Л. *Стратегия миграции молодых зарянок *Erithacus rubecula* на востоке русской равнины* 30 – 42
- Полынова Г. В.,
Полынова О. Е. *О вымирании внутривидовой группировки ушастой круглоголовки *Phrynoscephalus mystaceus mystaceus* (Pallas, 1776) в зарастающих полупустынях астраханской области* 43 – 51
- Романова Е. Б.,
Соломайкин Е. И.,
Бакиев А. Г.,
Горелов Р. А.,
Кленина А. А. *Показатели лейкоцитарной системы крови ужа водяного *Natrix tessellata* северного и восточного прикаспия* 52 – 62
- Селиванова М. А.,
Михантьев А. И. *Влияние погодно-климатических факторов на сроки размножения кряквы (*Anas platyrhynchos*) на юге западной сибирей* 63 – 76
- Украинский П. А.,
Терехин Э. А.,
Арбузова М. В. *Ретроспективный анализ пространственных закономерностей расселения клена ясенелистного в охранной зоне участка Ямская степь (заповедник «Белогорье»)* 77 – 89
- Цыбекмитова Г. Ц.,
Ташлыкова Н. А. *Оценка экологического состояния Харанорского водохранилища по фитопланктону и его пигментным характеристикам* 90 – 103
- Черлин В. А. *«Мама» российской террариумистики* 104 – 106