



## Содержание № 1. 2022

От редакции	<i>Новый старт</i>	3
<b>Оригинальные исследования</b>		
Артемьев А. В., Толстогузов А. О.	<i>Возрастная структура гнездового населения большой синицы (<i>Parus major</i>) в разных типах местообитаний таежной зоны европейской России</i>	4 – 15
Зима Ю. А., Федоренко В. А.	<i>Распространение змей семейства гадюковых <i>Viperidae</i> в Казахстане и моделирование их потенциальных ареалов</i>	16 – 46
Ивантер Э. В., Моисеева Е. А.	<i>Материалы к изучению экологии средней бурозубки (<i>Sorex caecutiens laxm.</i>) в европейской части ареала. Сообщение 1. Численность и биотопическое размещение</i>	47 – 57
Кочеткова А. И., Брызгалина Е. С., Филиппов О. В., Баранова М. С.	<i>Динамика зарастания Волгоградского водохранилища (1972–2018 гг.)</i>	58 – 73
Массалимов И. А., Ахметшин Б. С., Мустафин А. Г., Буркитбаев М. М., Уракаев Ф. Х.	<i>Антифунгальные свойства наночастиц серы и ее значение в современном растениеводстве</i>	74 – 81
Мельникова Е. Б., Мельников А. В.	<i>Определение ритмических закономерностей функционирования пелагического сообщества методом преобразования Фурье</i>	82 – 91
Полынова Г. В., Мишустин С. С.	<i>Пространственная структура круглоголовки-вертихвостки (<i>Phrynoscephalus guttatus guttatus</i>, <i>Agamidae</i>) в условиях зарастания полупустынь Астраханской области</i>	92 – 109
Шапошникова Л.М., Рачкова Н. Г., Гляд В. М., Музакка Т. Н., Таранкова Е. В.	<i>Формы нахождения радионуклидов уранового ряда в листовом опаде деревьев семейства ивовые</i>	110 – 121
<b>Синописис</b>		
Курхинен Ю. П.	<i>Модели распределения видов</i>	122 – 124