



Содержание № 1. 2020.

От редакции

На перепутье	3
--------------	---

Оригинальные исследования

Батурина М. А., Кононова О. Н., Елсаков В. В.	Гидробиологические характеристики рек Вычегодского бассейна в различных единицах ландшафтного деления	4 – 26
Боднарь И. С., Чебан Е. В.	Влияние 24-эпибрассинолида на ростовые показатели, уровень окислительного стресса и фотосинтетических пигментов ряски малой (<i>Lemna minor</i> L.) после воздействия тяжелых металлов	27 – 42
Ваккер В. Г.	Вопросы экологии нематоды <i>Rhabdias bufonis</i> (Nematoda: Rhabdiasidae) в степной зоне Республики Казахстан	43 – 67
Ивантер Э. В.	К изучению равнозубой бурозубки (<i>Sorex isodon</i> Turon) на северо-западной периферии ареала	68 – 83
Курбатов А. А., Сонина А. В.	Рост и оценка возраста эпилитного лишайника <i>Protoparmeliopsis muralis</i> (Schreb.) M. Choisy в южной Карелии	84 – 94
Матросова С. В., Кучко Т. Ю., Зорина А. А.	Зараженность беломорской наваги нематодами семейства <i>Anisakidae</i>	95 – 107
Пархоменко А. Н.	Индикация экологического состояния городских почв по некоторым химическим и микробиологическим параметрам (на примере г. Астрахани)	108 – 120
Чуева А. В., Гелашвили Д. Б., Якимов В. Н., Брагазин А. А., Муханов А. В.	Комплексный краниологический анализ географически удаленных популяций ондатры (<i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766)	121 – 135
Чулисов А. С., Константинов Е. Л., Вонгса Т.	Анализ асимметрии фолидоза плоскохвостого домового геккона <i>Hemidactylus platyrus</i> (Schneider, 1792) (Reptilia, Sauria, Gekkonidae) на территории городов Юго-Восточной Азии (Вьентьянб, Пномпень, Бангкок)	136 – 148