



Содержание Т. 7. № 2. 2018.

От редакции

Конкурсы	3
----------	---

Оригинальные исследования

Боднарь И. С., Чебан Е. В., Зайнуллин В. Г.	Особенности воздействия ионов меди и стронция на ряску малую (<i>Lemna minor</i> L.)	4 – 18
Галицын Д. И., Вершинин В. Л.	Репродуктивные особенности самок прыткой ящерицы (<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758) Уральской горной страны на северном пределе распространения вида	19 – 28
Ердаков Л. Н., Моролдоев И.В.	ЦИКЛЫ В МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКЕ ЧИСЛЕННОСТИ КРАСНОСЕРОЙ ПОЛЕВКИ (<i>MYODES RUFOCANUS</i>)	29 – 41
Ивантер Э. В., Жулинская О.Ю., Курхинен Ю. П.	Влияние интенсивной лесозаготовки на фаунистические комплексы мелких насекомоядных и грызунов Восточной Фенноскандии	42 – 55
Калинкина Н. М., Белкина Н.А.	Динамика состояния бентосных сообществ и химического состава донных отложений Онежского озера в условиях действия антропогенных и природных факторов	56 – 74
Кудяшева А. Г., Загорская Н.Г.	Взаимосвязи между отдельными показателями состава фосфолипидов печени полевки-экономки (<i>Alexandromys oesonomus</i> Pall.), обитающей в условиях повышенного уровня естественной радиоактивности	75 – 86
Кулаков Д. В.	Сезонные и межгодовые изменения зоопланктона реки Неман	87 – 102
Оленина Т. Ю.	Перспективы развития права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком	103 – 107
Равкин Ю. С., Богомолова И.Н., Цыбулин С. М., Чеснокова С. В.	Оценка устойчивости границ при флоро-фаунистическом районировании	108 – 124
Романова Е. Б., Шаповалова К. В., Рябинина Е. С.	Лейкоцитарный состав крови и микроядра в эритроцитах амфибий загрязненных водных объектов Нижегородской области	125 – 139
Суходольская Р. А., Гордиенко Т. А., Вавилов Д.Н.	Почвенные беспозвоночные крупного промышленного центра	140 – 149
Шитиков В. К., Маленёв А.Л., Горелов Р. А., Бакиев А. Г.	Модели «доза-эффект» со смешанными параметрами на примере оценки токсичности яда обыкновенной гадюки <i>Vipera berus</i>	150 – 160