

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 72, 2011 г.

	Номер	Стр.
<i>Абдуллин Ш.Р., Миркин Б.М.</i> На книгу Калвера Д.С. и Пипан Т. “Биология пещер и других подземных местообитаний”	2	157–162
<i>Акатов В.В., Перезовов А.Г.</i> Связь между уровнем доминирования и локальным видовым богатством: анализ причин на примере сообществ деревьев и птиц Западного Кавказа	2	111–126
<i>Ахметжанова А.А., Онинченко А.Г., Эльканова М.Х., Стогова А.В., Текеев Д.К.</i> Изменение эколого-морфологических параметров листьев альпийских растений при внесении элементов минерального питания		
<i>Бурский О.В.</i> Оценка выживаемости дроздов: статистическая модель повторных регистраций	3	163–182
<i>Васфилов С.П.</i> Анализ причин изменчивости отношения сухой массы листа к его площади у растений	6	436–454
<i>Ерофеева М.Н., Найдено С.В.</i> Пространственная организация популяций кошачьих и особенности их репродуктивных стратегий	4	284–297
<i>Жданова О.Л., Фрисман Е.Я.</i> Нелинейная динамика численности популяции: влияние усложнения возрастной структуры на сценарии перехода к хаосу	3	214–228
<i>Захаров А.А.</i> Муравьи: стратегия концентрации населения	4	269–283
<i>Злобин Ю.А.</i> Редкие виды растений: флористический, фитоценотический и популяционный подход	6	422–435
<i>Калюжин В.А.</i> Терморезистентность у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2	140–149
<i>Логофет Д.О., Уланова Н.Г., Белова И.Н.</i> Две парадигмы математической популяционной биологии. Попытка синтеза	5	369–387
<i>Мажейка И.С., Кудрявцева О.А., Камзолкина О.В.</i> Контроль продолжительности жизни у грибов и других организмов. Концепция весов	4	243–268
<i>Марков М.А., Марков А.В.</i> Самоорганизация в онтогенезе многоклеточных: опыт имитационного моделирования	5	323–338
<i>Миркин Б.М., Наумова Л.Г.</i> На книгу Базилевич Н.И. и Титляновой А.А. “Биотический круговорот на пяти континентах: азот и зольные элементы в природных наземных экосистемах”	3	229–232
<i>Миркин Б.М., Наумова Л.Г.</i> На книгу «Крайний Север: Биоразнообразие и экология растений Якутии»		
<i>Миркин Б.М., Наумова Л.Г.</i> На книгу Чернова Ю.И. “Экология и биогеография”	1	74–76
<i>Михеев В.Н.</i> Моноксенные и гетероксенные паразиты рыб по-разному манипулируют поведением хозяев	3	183–197
<i>Недорезов Л.В.</i> Анализ циклических колебаний серой листовенничной листовертки с помощью дискретных динамических моделей	2	83–92
<i>Никольский А.А., Лисицина Т.Ю.</i> Параллелизмы звукового сигнала домашних овец и северных морских котиков		
<i>Ольшанский В.М., Солдатова О.А., Нгуен Тхи Нга.</i> Эпизодические электрические разряды при социальных взаимоотношениях: пример азиатских клариевых сомов	3	198–213
<i>Павлинов И.Я.</i> Концепции рациональной систематики в биологии	1	3–26
<i>Павлинов И.Я.</i> На книги Уилкинза Дж. С. “Вид: история идеи” и Ричардса Р.Э. “Проблема вида: философский анализ”	2	150–156
<i>Павлинов И.Я.</i> Современные представления о гомологии в биологии (теоретический обзор)	4	298–322
<i>Поздняков А.А.</i> Структура морфологической изменчивости (на примере морфотипов жевательной поверхности первого нижнего коренного зуба серых полевок)	2	127–139

Правила для авторов	1	78–82
Профессор Л.Н. Серавин	4	238–242
<i>Пузаченко Ю.Г., Кузьмин С.Л., Сандлерский Р.Б.</i> Количественная оценка параметров ареалов (на примере представителей рода <i>Rana</i>)	5	339–354
<i>Ткачук А.П., Ким М.В., Савицкий В.Ю., Савицкий М.Ю.</i> Перспективы использования трансгенных насекомых в программах биоконтроля	2	93–110
<i>Удалова А.А., Гераськин С.А.</i> Временная динамика и эколого-генетическая изменчивость цитогенетических эффектов в испытывающих техногенное воздействие популяциях сосны обыкновенной	6	455–471
<i>Фоминых А.С., Ляпков С.М.</i> Формирование новых особенностей жизненного цикла озерной лягушки (<i>Rana ridibunda</i>) в условиях подогреваемого водоема	6	403–421
<i>Цвелев Н.Н.</i> На книгу “Вид и видообразование. Анализ новых взглядов и тенденций”	3	233–237
<i>Чертопруд М.В.</i> Разнообразие и классификация реофильных сообществ макробентоса средней полосы Европейской России	1	51–73
<i>Шитиков В.К., Зинченко Т.Д.</i> Статистические методы анализа видовой структуры сообществ (на примере речного макрозообентоса)	5	355–368
<i>Яскин В.А.</i> Сезонные изменения размера гиппокампа и пространственного поведения у млекопитающих и птиц	1	27–39

Сдано в набор 06.09.2011 г.	Подписано к печати 19.10.2011 г.	Формат бумаги 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать.	Усл.печ.л. 12.0	Уч.-изд.л. 10.0
	Усл.кр.-отт. 2.4 тыс.	Бум.л. 6.0
	Тираж 188 экз.	Зак. 1821

Учредитель: Российская академия наук

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
 Оригинал-макет подготовлен АИЦ “Наука” РАН
 Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6