

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 70, 2009 г.

	Номер	Стр.
<i>Акатов В.В., Акатова Т.В., Чефранов С.Г., Шадже А.Е.</i> Уровень полночленности и потенциал инвазibility растительных сообществ: гипотеза соотношения видовых фондов	4	328–340
<i>Акулов А.Е., Петровский Д.В., Мошкин М.П.</i> Энергетическая стоимость социального поведения мышей при активации неспецифического иммунитета	4	275–284
<i>Балушкина Е.В., Голубков С.М., Голубков М.С., Литвинчук Л.Ф., Щадрин Н.В.</i> Влияние абиотических и биотических факторов на структурно-функциональную организацию экосистем соленых озер Крыма	6	504–514
<i>Вайсман Н.Я., Илинский Ю.Ю., Голубовский М.Д.</i> Популяционно-генетический анализ продолжительности жизни <i>Drosophila melanogaster</i> : сходные эффекты эндосимбионта <i>Wolbachia</i> и опухолевого супрессора <i>lgl</i> в условиях температурного стресса	5	438–447
<i>Васильев А.Г.</i> Феногенетическая изменчивость и популяционная мерономия	3	195–209
<i>Вербицкий В.Б., Березина Н.А.</i> Тепловая и соленостная устойчивость эврибионтного бокоплава <i>Gmelinoides fasciatus</i> (Stebbing) при разных условиях акклимации	3	249–256
<i>Войтеховский Ю.Л.</i> Геометрические мотивы в морфологии рыб Tetraodontiformes	3	257–261
<i>Володин И.А., Володина Е.В., Гоголева С.С., Доронина Л.О.</i> Индикаторы эмоционального возбуждения в звуках млекопитающих и человека	3	210–224
<i>Гаврюшина Е.С.</i> Кооперация между белками пикорнавирусов для преодоления защитных механизмов клетки	3	245–248
<i>Гонгальский К.Б., Зайцев А.С., Савин Ф.А.</i> Пространственное распределение почвенных животных: геостатический подход	6	484–494
<i>Долматов И.Ю.</i> Регенерация пищеварительной системы у голотурий	4	316–327
<i>Дубовская О.П.</i> Не связанная с хищниками смертность планктонных ракообразных, ее возможные причины (обзор литературы)	2	168–192
<i>Еськов Е.К., Тобоев В.А.</i> Генерация, накопление и рассеяние тепла в скоплениях агрегирующихся насекомых	2	110–120
<i>Жмылев П.Ю., Карпухина Е.А., Жмылева А.П.</i> Вторичное цветение: индукция и нарушения развития	3	262–272
<i>Ильичев В.Г.</i> Структура обратных связей с запаздыванием и устойчивость экологических систем	4	341–348
<i>Ильяш Л.В., Житина Л.С.</i> Сравнительный анализ видового состава диатомовых водорослей льдов морей Российской Арктики	2	143–154
<i>Иорданский Н.Н.</i> Некоторые проблемы эволюционного адаптиогенеза	5	372–382
<i>Иорданский Н.Н.</i> Фенотипическая пластичность организмов и эволюция	1	3–9
<i>Исаев А.С., Суховольский В.Г., Бузыкин А.И., Овчинникова Т.М.</i> Сукцессии в лесных ценозах: модель фазового перехода второго ряда	6	451–458
<i>Кафанов А.И.</i> Биогеография: география или биология?	1	56–65
<i>Литвинова Е.А., Гармс А.И., Зайдман А.М., Корель А.В., Герлинская Л.А., Мошкин М.П.</i> Адаптивное перераспределение иммунной защиты в ответ на половые хемосигналы	1	46–55
<i>Лухтанов В.А., Кузнецова В.Г.</i> Молекулярно-генетические и цитологические подходы к проблемам видовой диагностики, систематики и филогенетики	5	415–437