

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Серия биологическая (с 1936 по 1991 год)

Номер: **7** Год: **2023**

Тема выпуска: Специальный выпуск ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

<b>ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ПРОЛЕГОМЭНЫ</b> <i>Захаров В.М., Трофимов И.Е.</i>	3-8
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ОРГАНИЗМ</b>	
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ГОМЕОСТАЗ И ЗДОРОВЬЕ СРЕДЫ (ПРАКТИКА ОЦЕНКИ)</b> <i>Крысанов Е.Ю., Орджоникидзе К.Г., Симановский С.А.</i>	9-12
<b>ЭКОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ АДАПТАЦИИ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ</b> <i>Немова Н.Н.</i>	13-22
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗВИТИЯ, ПОПУЛЯЦИОННАЯ ДИНАМИКА И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА (НА ПРИМЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЫКНОВЕННОЙ БУРОЗУБКИ (<i>SOREX ARANEUS</i> L., 1758) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИБИРИ)</b> <i>Захаров В.М., Трофимов И.Е., Якушов В.Д., Шефтель Б.И.</i>	23-28
<b>ОЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ СРЕДЫ ПО ВЕЛИЧИНЕ ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ: АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ ПРИЧИН ИСКАЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ</b> <i>Шадрина Е.Г., Солдатова В.Ю.</i>	29-38
<b>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ САМООРГАНИЗАЦИИ НА ПРИМЕРАХ ВЫСОКО- И СЛАБОИНТЕГРИРОВАННЫХ ОЧЕНЬ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ (ЭЛЕМЕНТЫ СКЕЛЕТА МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ПАЛЕОКОМПЛЕКСЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ): ОТ ЭМПИРИКИ К ТЕОРИИ</b> <i>Пузаченко А.Ю.</i>	39-53
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ПОПУЛЯЦИЯ</b>	
<b>ТРОФО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И УСТОЙЧИВОСТИ ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ</b> <i>Магомедов М.-Д.</i>	54-69
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НИШ САМЫХ ОПАСНЫХ ИНВАЗИОННЫХ ВИДОВ ТОП-100 РОССИИ: ПРОВЕРКА ГИПОТЕЗЫ КОНСЕРВАТИЗМА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НИШ</b> <i>Петросян В.Г., Осипов Ф.А., Фенева И.Ю., Дергунова Н.Н., Хляп Л.А.</i>	70-92
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ: СООБЩЕСТВО</b>	
<b>ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ И ЦЕЛОСТНОСТИ В ЛАНДШАФТНОМ ПОКРОВЕ И ЕГО КОМПОНЕНТАХ</b> <i>Кренке А.Н., Сандлерский Р.Б., Байбар А.С., Пузаченко М.Ю., Пузаченко Ю.Г.</i>	93-108
<b>ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ШИРОТ</b> <i>Вольперт Я.Л., Шадрина Е.Г.</i>	109-117
<b>ИЕРАРХИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ГОМЕОСТАЗОВ КАК ПРИНЦИП СИСТЕМОЛОГИИ</b> <i>Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д., Розенберг А.Г.</i>	118-128