## ВЕСТНИК УДМУРТСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ БИОЛОГИЯ. НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Том: 35 Номер: 3 Год: 2025

БОТАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<u>К ФЛОРЕ БАЛКИ ШЫБЫНДЫ (ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ)</u> Борисовская Т.В.	291-296
ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ХАРАКТЕРИСТИКА ЛАНДШАФТНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA, PAPILIONOIDEA) УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ МЕТОДОМ КОНКРЕТНЫХ ФАУН: ЭТАП ЗОНАЛЬНО-ЛАНДШАФТНОЙ ТИПИЗАЦИИ АДАХОВСКИЙ Д.А.	297-310
ФАУНОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ ЖУКОВ (COLEOPTERA: CHRYSOMELOIDEA, CURCULIONOIDEA) ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ И ПРЕДУРАЛЬЯ ДЕДЮХИН С.В.	311-318
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ФЛОРА И ФАУНА ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ - УЧЕБНО-НАУЧНОГО СТАЦИОНАРА «ТИТОВСКАЯ СОПКА» (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ) Помазкова Н.В., Корсун О.В., Баженов Ю.А., Банщикова Е.А., Желибо Т.В., Биксалеев А.А.	319-331
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕКОТОРЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ВАЛИДИЗАЦИИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОПРОСНИКА Семкова М.П.	332-346
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
О НЕОБХОДИМОСТИ ВВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МАРГАНЦА В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ БАССЕЙНА Р. ТЕРЕК Атабиева Ф.А., Алита С.Л.	347-357
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЛЕДНИКОВ И ЛЕДНИКОВО-МОРЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ БАССЕЙНА РЕКИ ЧЕРЕК БЕЗЕНГИЙСКИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БПЛА	358-364
Акаев А.Р.	
ПОСТИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И СЕЛИТЕБНЫЕ ЛАНДШАФТЫ МАЛЫХ ГОРОДОВ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ЗМЕИНОГОРСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ) Барышникова О.Н., Коршунова Е.Е., Почёмин Н.М., Субботина Л.Л.	365-374
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
МЕТОДИКА ДОЛГОСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ НА ПРИМЕРЕ РЕКИ ПУР ВОЛКОВА (САНОЦКАЯ) Н.А., ВОЛКОВ М.Н., РОМАШОВА К.В.	375-387
ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
«ОСТАВЛЕННЫЕ MECTA» (LEFT BEHIND PLACES): ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В КОНТЕКСТЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО НЕРАВЕНСТВА Кузин В.Ю.	388-396
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ В СФЕРЕ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА Г. ПЕРМИ Меркушев С.А., Трегубова Д.А.	397-405
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ПЕРВАЯ НАХОДКА ЧЕРЕПАШЬЕЙ ПИЯВКИ HAEMENTERIA COSTATA (MÜLLER, 1846) (CLITELLATA, HIRUDINEA) НА ТЕРРИТОРИИ УДМУРТИИ ХОЛМОГОРОВА Н.В.	406-409
МОДИФИКАЦИЯ СКАНИРУЮЩЕГО СИГНАЛА БЫСТРОСКАНИРУЮЩЕЙ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ДОФАМИНА В БИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДАХ Черкассова Р.Д., Трактиров Д.С., Пестерева Н.С., Сизов В.В.	410-414