

Вестник Удмуртского государственного университета. Сер. Биология. Науки о Земле 2015 N 1

Автор(-ы)	Название статьи	Страницы
Виноградова Е.Н., Коршиков И.И.	ГЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗЛИЧАЮЩИХСЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ЭМИССИЯМ АВТОТРАНСПОРТА ДЕРЕВЬЕВ ACER PLATANOIDES L. В НАСАЖДЕНИЯХ ВДОЛЬ ГОРОДСКОЙ АВТОМАГИСТРАЛИ	7-12
Кириллов С.В., Краснов В.Г., Краснова В.Ф.	ИЗУЧЕНИЕ РОСТА И СОСТОЯНИЯ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО И ОЛЬХИ ЧЕРНОЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЭТАПА РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ	13-18
Кокорина Н.В., Татаринцев П.Б., Касаткин А.М.	ПРИМЕНЕНИЕ ДЕНДРОХРОНОИНДИКАЦИОННЫХ МЕТОДОВ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ СЖИГАНИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА НА ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	19-23
Ямашкин А.А., Новикова Л.А., Ямашкин С.А., Яковлев Е.Ю., Уханова О.М.	ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ООПТ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	24-33
Баранова О.Г., Бралгина Е.Н.	КЛАССИФИКАЦИЯ ГОРОДСКИХ МЕСТООБИТАНИЙ ГОРОДОВ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	34-39
Канищева О.В., Шошина Е.В.	ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ПОСЕЛЕНИЙ FUCUS VESICULOSUS НА ЛИТОРАЛИ КОЛЬСКОГО ЗАЛИВА	40-47
Рубцова А.В.	БРИОФЛОРА ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	48-59

Федоринова О.И., Козловский Б.Л., Куропятников М.В.	НАТУРАЛИЗАЦИЯ ВИДОВ РОДА ACER L. В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ЮФУ	60-65
Дедюхин С.В., Созонтов А.Н., Есюнин С.Л.	ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ ПАУКОВ (ARANEI) И РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ ЖУКОВ (COLEOPTERA: CHRYSOMELOIDEA, CURCULIONOIDEA) В ЛЕСОСТЕПИ ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ	66-77
Попов С.В.	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЛАВКОВЫХ (SYLVIIDAE) НА ГРАНИЦЕ ТАЙГИ И ЛЕСОСТЕПИ ЗАУРАЛЬЯ	78-93
Шлык-Кернер О.В., Кафган Д., Овечкин С.В.	ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРНОГО ЭЛЕМЕНТА БЕЛКА D1-209, УЧАСТВУЮЩЕГО В ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СБОРКЕ ПРОТЕИНОВОГО КОМПЛЕКСА ФОТОСИСТЕМЫ 2	94-103
Переведенцев Ю.П., Занди Р., Аухадеев Т.Р., Шанталинский К.М.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КЛИМАТА НА ЧЕЛОВЕКА В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ ЮГО-ЗАПАДНОГО ИРАНА	104-113
Шумихина А.В.	ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ МОРОЗЫ В ИЖЕВСКЕ В XX-XXI СТОЛЕТИЯХ	114-121
Артемьева А.А.	ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ НЕКАНЦЕРОГЕННЫХ ЭФФЕКТОВ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В РАЙОНАХ НЕФТЕДОБЫЧИ	122-133
Саранча М.А.	ТУРИСТСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ: ПРОБЛЕМАТИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУЩНОСТИ И СТРУКТУРЫ	134-140