

ПОВОЛЖСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Год выпуска 2014 Номер выпуска 2

Название статьи	Страницы
ТРОФИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ <i>Беньковский А.О., Орлова-Беньковская М.Я.</i>	175-183
СТРУКТУРА ПАТОСИСТЕМЫ «ДУБ ЧЕРЕШЧАТЫЙ (QUERCUS ROBUR L., FAGACEAE, MAGNOLIOPSIDA) - ПЕЧЕНОЧНИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ (FISTULINA HEPATICA (SCHAEFF.) WITH., FISTULINACEAE, AGARICOMYCETES)» В ПОРОСЛЕВЫХ ДУБРАВАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Дунаев А.В., Дунаева Е.Н., Калугина С.В.</i>	184-195
АККУМУЛИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ ТЯЖЁЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ <i>Жуйкова Т.В., Зиннатова Э.Р.</i>	196-207
СОСТОЯНИЕ, ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР БЕРЁЗЫ ПОВИСЛОЙ (BETULA PENDULA ROTH, BETULACEAE, DICOTYLEDONES) В СТЕПНОМ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИИ <i>Золотухин А.И., Занина М.А.</i>	208-215
МЕЖГОДОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕТНЕГО ЗООПЛАНКТОНА ПОЙМЕННЫХ ОЗЁР Р. ХОПЁР <i>Крылов А.В.</i>	216-226
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЛЕТНЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ СЕВЕРНОГО УРАЛА <i>Ливанов С.Г., Вартапетов Л.Г., Ливанова Н.Н.</i>	227-235
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЕНЧИКА ЦВЕТКА КУЛЬТУРНЫХ ФОРМ ПРИМУЛЫ МНОГОЦВЕТКОВОЙ - PRIMULA × POLYANTHA MILLER, 1768 (PRIMULACEAE, MAGNOLIOPSIDA) ДЛЯ ЦЕЛЕЙ БИОИНДИКАЦИИ <i>Маркелов И.Н., Гелашвили Д.Б., Широков А.И., Нижегородцев А.А.</i>	236-245
ВЛИЯНИЕ ВЫБРОСОВ ПИРОФОСФАТА НАТРИЯ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ НА СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ <i>Олькова А.С.</i>	246-252
МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ APODEMUS (S.) URALENSIS (MURIDAE, RODENTIA) НА РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ <i>Орехова Н.А., Расина Л.Н.</i>	253-260
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ СЕНОКОСЦЕВ (ARACHNIDA, OPILIONES) КАВКАЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА (РОССИЯ) <i>Снеговая Н.Ю., Чумаченко Ю.А.</i>	261-270
ЗИМОВКИ КРЯКВЫ - ANAS PLATYRHYNCHOS (ANATIDAE, AVES) В ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ УСЛОВИЯХ ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ <i>Соловьев А.Н.</i>	271-283
GERMINATION PERCENTAGE AND RECOVERY OF LOLIUM PERENNE L. AND BROMUS TOMENTELLUS BOISS. (POACEAE, LILIOPSIDA) SEEDS AT SEVERAL OSMOTIC POTENTIAL LEVELS OF ISO-OSMOTIC SOLUTIONS <i>Tilaki G.A.D., Gholami F., Bezdi K.G., Behtari B.</i>	284-292