

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Год выпуска 2013 Том 20 Номер выпуска 3

Название статьи	Страницы
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ И ВИРУЛЕНТНОСТЬ СИБИРСКИХ ИЗОЛЯТОВ ЭНТОМОПАТОГЕННОГО ГРИБА <i>BEAUVERIA BASSIANA</i> (BALS-GRIV.) VUILL. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКА ХРАНЕНИЯ ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ <i>Половинко Г.П.</i>	313-319
ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НА СТРУКТУРУ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ БИОЦЕНОЗОВ ГИПЕРГАЛИННЫХ ВОДОЕМОВ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Литвиненко Л.И., Литвиненко А.И., Бойко Е.Г., Куцанов К.В.</i>	321-332
ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РОСТ РАЧКОВ РОДА <i>ARTEMIA</i> УРАЛЬСКИХ И СИБИРСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ <i>Бойко Е.Г.</i>	333-339
СТРУКТУРА ФИТОПЛАНКТОНА И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВОД РЕКИ КОЛЫМЫ (СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ) В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД <i>Габышев В.А., Габышева О.И.</i>	341-351
ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗИМНЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ ЦЕНТРАЛЬНОГО АЛТАЯ <i>Бочкарева Е.Н., Малков Н.П.</i>	353-360
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕОФИЛЬНОГО БЕНТОСА В ГОРНЫХ РЕКАХ ТУВЫ С СУБАЭРАЛЬНЫМИ ДЕЛЬТАМИ <i>Заика В.В., Молодцов В.В.</i>	361-366
ФИТОФИЛЬНЫЕ ЗООЦЕНОЗЫ ТЕЛЕЦКОГО ОЗЕРА <i>Яныгина Л.В.</i>	367-372
ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ: РУБЕЖИ СМЕНЫ ФАУНЫ <i>Дубатолов В.В.</i>	373-381
ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КУНЬИХ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ С ПОМОЩЬЮ НЕИНВАЗИВНЫХ МЕТОДОВ <i>Киселева Н.В., Сорокин П.А.</i>	383-390
ЭКОЛОГИЯ ЖЕЛТОЙ ТРЯСОГУЗКИ <i>MOTACILLA FLAVA</i> L. В ЛЕСОТУНДРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ФАКТОРЫ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ РАСШИРЕНИЕ ЕЕ АРЕАЛА В СЕВЕРНОМ НАПРАВЛЕНИИ <i>Рыжановский В.Н.</i>	391-401
НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ БЕРЕЗОВЫХ ЛЕСОВ ЮЖНОГО УРАЛА В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ. СООБЩЕНИЕ 1. РЕАКЦИИ ВИДОВ И СООБЩЕСТВА <i>Бельский Е.А., Бельская Е.А.</i>	403-411
НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ БЕРЕЗОВЫХ ЛЕСОВ ЮЖНОГО УРАЛА В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ. СООБЩЕНИЕ 2. СВЯЗЬ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ МЕСТООБИТАНИЙ <i>Бельский Е.А., Бельская Е.А.</i>	413-421

- ЗАБОТА О ПОТОМСТВЕ И ВЛИЯНИЕ ПРИСУТСТВИЯ САМЦА НА ФОРМИРОВАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ У ОБЫКНОВЕННОЙ ПОЛЕВКИ (*MICROTUS ARVALIS*) В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ** 423-430
Громов В.С.
- ХЛОРИРОВАННЫЕ ПЕСТИЦИДЫ В ТКАНЯХ И ОРГАНАХ ЛАРГИ (*RHOCA LARGHA* PALLAS, 1811) ЯПОНСКОГО МОРЯ** 431-437
Трухин А.М., Боярова М.Д.
- РОЛЬ КОРМОВОГО РЕСУРСА В ЧИСЛЕННОСТИ ФИТОФАГОВ КАПУСТЫ И ИХ БИОКОНТРОЛЕ** 439-446
Андреева И.В., Шанталова Е.И., Штерншис М.В., Шульгина О.А., Бехтольд В.В.