

СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

ПОЛУПУСТЫНЯ - ПАРАДОКС XX ВЕКА <i>Сафронова И.Н.</i>	3-9
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ <i>Болданов Т.А., Мухин Г.Д.</i>	10-19
ФЕНОСПЕКТР ОЛЬХИ ЧЕРНОЙ (<i>ALNUS GLUTINOSA</i> GAERTN.) В ЭКОТОПАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ <i>Турчина Т.А.</i>	20-31

ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОЛЕПЕРЕНОСА НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ <i>Белоусова А.П.</i>	32-42
К ВОПРОСУ О ВОССТАНОВЛЕНИИ ПЛОДОРОДИЯ ДЕФЛИРОВАННЫХ СУХОСТЕПНЫХ ПОЧВ (НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПЫТОВ) <i>Чимитдоржиева Г.Д.</i>	43-48
ПОЧВЕННО-АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СВЕТЛОЯРСКОГО ОРОШАЕМОГО УЧАСТКА В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Горохова И.Н., Авдеева Т.Н., Панкова Е.И., Прокопьева К.О.</i>	49-60
ПРОДУКЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ПАСТБИЩ СЕВЕРО- ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ <i>Радочинская Л.П., Кладиев А.К., Рыбашлыкова Л.П.</i>	61-68
ОЦЕНКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В РЕГИОНАЛЬНЫХ АРИДНЫХ БИОМАХ РОССИИ - ОСНОВА ДЛЯ ИХ ОХРАНЫ <i>Емельянова Л.Г.</i>	69-78

ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА И СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОХИМИИ БАССЕЙНА ОЗ. ИССЫК-КУЛЬ (КЫРГЫЗСТАН) <i>Асанкулов Т., Абудувайли Ц., Исанова Г., Лонг М., Дуулатов Э.</i>	79-87
--	-------