

**АРИДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ**  
(Москва)

Том: **31** Номер: **4 (105)** Год: **2025**

**СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ ПОЖАРОВ НА СОСТАВ И СТРУКТУРУ ФЛОРЫ ОСТЕПНЕННЫХ ЛУГОВ ХАНКАЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ)</b>	4-14
<i>Марчук Е.А., Квитченко А.К., Залаяутдинова Л.А., Егидарев Е.Г., Беньковский С.А.</i>	
<b>ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЫМОКАНИЯ БЕРЕЗНЯКОВ НА СТЕПНЫХ ВОДОРАЗДЕЛАХ ЮГА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	15-23
<i>Арефьев С.П.</i>	
<b>РАЗВИТИЕ "МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ГИДРОГЕННЫХ НАРУШЕНИЙ В НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ И ЛАНДШАФТАХ" В РЕЗУЛЬТАТЕ СОВОКУПНОГО АНТРОПОГЕННОГО (ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО) И ЕСТЕСТВЕННОГО - ПРИРОДНОГО (КЛИМАТО-ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО) ВОЗДЕЙСТВИЯ</b>	24-33
<i>Кузьмина Ж.В., Трешкин С.Е., Каримова Т.Ю.</i>	
<b>УЗЛЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ПОЛЫНЕЙ БАЙКАЛЬСКОЙ СИБИРИ</b>	34-42
<i>Жигжитжапова С.В., Намзалов Б.Б., Алымбаева Ж.Б., Жарникова М.А., Санданов Д.В., Холбоева С.А., Коробков А.А.</i>	
<b>О НАКОПЛЕНИИ МИГРАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ В ПОЧВАХ АРИДНОГО РЕЖИМА ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ</b>	43-50
<i>Залибеков З.Г., Галимова У.М.</i>	
<b>КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ПОЧВ НА МАЛОПРОДУКТИВНЫХ УГОДЬЯХ ЮГА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ (ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ) ПО КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ</b>	51-58
<i>Горохова И.Н., Тарнопольский Л.А., Панкова Е.И.</i>	
<b>ДИКИЙ ВЕРБЛЮД (<i>CAMELUS FERUS PRZEWALSKI</i>, 1878) ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b>	59-70
<i>Лущеева А.А., Каримова Т.Ю., Неронов В.М.</i>	
<b>К ВОПРОСУ О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СТАТУСЕ СУСЛИКА ВОРОНЦОВА (<i>SPERMOPHILUS VORONTSOVI</i>): БИОАКУСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>	71-78
<i>Брандлер О.В., Никольский А.А.</i>	
<b>РОЛЬ ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ КАЛМЫКИИ В ПОДДЕРЖАНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ОРНИТОФАУНЫ ГИДРОМОРФНЫХ ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА И РОСТА АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ</b>	79-88
<i>Шаповалова И.Б., Убушаев Б.И., Уланова С.С.</i>	
<b>ПУТИ МИГРАЦИИ И РАЙОНЫ ЗИМОВОК МОЛОДЫХ ЧЕРНЫХ КОРШУНОВ (<i>MILVUS MIGRANS</i> (BODDAERT, 1783)) ИЗ ЦЕНТРА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b>	89-96
<i>Шариков А.В., Вартаньянц О.А., Волков С.В., Гринченко О.С.</i>	
<b>ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЭНДОФИТНЫХ ГРИБОВ У КСЕРОФИТОВ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ЗАСУШЛИВЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЮГА РОССИИ</b>	97-103
<i>Кузьмин П.А., Крылов П.А., Малов В.О.</i>	
<b>ПОЧВЕННАЯ МИКРОБИОТА ГУМУСНОГО ЦИКЛА СЕРЫХ ПОЧВ БАЙРАЧНЫХ ДУБРАВ СТЕПНОЙ ЗОНЫ</b>	104-113
<i>Алаева Л.А., Черепухина И.В., Девятова Т.А., Румянцева И.В.</i>	
<b>ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ</b>	
<b>ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ АГРОЛАНДШАФТА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ "УГЛЕРОДНО-НЕЙТРАЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ" И ОХРАНЫ СТЕПЕЙ</b>	114-125
<i>Некрич А.С., Суховеева О.Э., Тишков А.А.</i>	
<b>ИННОВАЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ ПОДАВЛЕНИЯ ДЕФЛЯЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОПУСТЫНЕННЫХ ПАСТБИЩ ПРИКАСПИЯ СРЕДСТВАМИ ФИТОМЕЛИОРАЦИИ</b>	126-133
<i>Манаенков А.С.</i>	

**ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

**ВЛИЯНИЕ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА ЕГО БИОРАЗНООБРАЗИЕ И  
БИОПРОДУКТИВНОСТЬ**

134-140

*Сокольский А.Ф., Рабазанов Н.И., Сокольская Е.А.*