

СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
ИЗМЕНЕНИЕ ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ ЗЕМНОГО ШАРА, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ КЛИМАТА <i>Гусев Е.М., Насонова О.Н., Ковалев Е.Э.</i>	3-15
РОЛЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСШИРЕНИИ НОЗОАРЕАЛА ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА В РОССИИ: ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ТРЕНДОВ <i>Зелихина С.В., Шартова Н.В., Миронова В.А., Варенцов М.И.</i>	16-23
ВАЖНЕЙШИЕ УЗЛЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ФИТОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ФЕНОМЕНЫ ГОРНЫХ СТЕПЕЙ ЮЖНОЙ СИБИРИ <i>Намзалов Б.Б.</i>	24-36
ДИНАМИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ И ФЛОРЫ ПОСЛЕ ЛЕСНОГО ПОЖАРА В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ <i>Григорьевская А.Я., Горбунова Ю.С., Девятова Т.А.</i>	37-44
ОЦЕНКА ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКОГО ВИДА ИНЖИРА ОБЫКНОВЕННОГО (<i>FICUS CARICA</i> L.) В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА <i>Габибова А.Р., Гасайниева З.А., Залибеков М.Д.</i>	45-51
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ <i>BARBASTELLA WALTERI</i> (BARBASTELLA: CHIROPTERA, VESPERTILIONIDAE) В СРЕДНЕАЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ НА ОСНОВЕ БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Смирнов Д.Г., Хабиров Т.К., Таджибаева Д.Э.</i>	52-60
ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОЧВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ВЫСОКОГОРИЙ ДАГЕСТАНА <i>Аличаев М.М., Султанова М.Г.</i>	61-65
ГЕНЕЗИС И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЮЖНО-КАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ ПОСЛЕ ПАДЕНИЯ МЕТЕОРИТА <i>Идармачев Ш.Г., Черкашин В.И., Идармачев А.Ш.</i>	66-71
ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Смагулов Е.Н.</i>	72-80
БИОГЕОХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ВИДОВ ПАСТБИЩНЫХ РАСТЕНИЙ В ПОГЛОЩЕНИИ СВИНЦА, КАДМИЯ И МЫШЬЯКА В УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Белозубова Н.Ю., Зубкова В.М.</i>	81-88
ВЛИЯНИЕ АГРЕГИРОВАНИЯ КАШТАНОВОЙ И ЛУГОВО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ НА ИХ АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ТЕРСКО-СУЛАКСКОЙ РАВНИНЫ <i>Теймуров С.А., Имашова С.Н., Рамазанов А.В., Саипов М.А.</i>	89-95
ДРОЖЖИ КАК ЭЛЕМЕНТ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ПОЧВЫ АМПЕЛОЦЕНОЗА В УСЛОВИЯХ АРИДНОГО КЛИМАТА <i>Абдуллабекова Д.А., Магомедова Е.С., Магомедов Г.Г., Качалкин А.В.</i>	96-102
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ФИТО-ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ В АРИДНЫХ РЕГИОНАХ <i>Рыбка К.Ю., Щеголькова Н.М.</i>	103-110
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА БЛОКОВ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОГО КЛИМАТА <i>Магомедов Р.А.</i>	111-119