

## СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

<b>ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ: ОТ "СЕРЫХ" ДО "ЗЕЛЕННЫХ"</b>	3-12
<i>Гусев Е.М.</i>	
<b>ЛАНДШАФТНЫЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ ДИНАМИКИ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ДИСТАНЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ</b>	13-20
<i>Харитонова Т.И., Сурков Н.В.</i>	
<b>ПОПУЛЯЦИЯ И СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ <i>JUNIPEROUS POLYCARPOS</i> К. КОСН ПОД ВЛИЯНИЕМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ХОЛОДНОЙ ПУСТЫНЕ ГИМАЛАЕВ (ИНДИЯ)</b>	21-32
<i>Сингх А., Самант С.С.</i>	
<b>К ВОПРОСУ О ВРЕМЕНИ И ПРИЧИНАХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОЛОНЦОВОГО ПРОЦЕССА В ПОЧВАХ ПУСТЫННЫХ СТЕПЕЙ ЮГО-ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ</b>	33-42
<i>Борисов А.В., Алексеев А.О.</i>	
<b>ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ</b>	
<b>СОХРАНИВШИЕСЯ УЧАСТКИ СТЕПЕЙ КАК ОСНОВА БУДУЩЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	43-53
<i>Тишков А.А., Белоновская Е.А., Золотухин Н.И., Титова С.В., Царевская Н.Г., Чендев Ю.Г.</i>	
<b>ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА ФЛОРЫ ВОЛГО-АХТУБИНСКОЙ ПОЙМЫ ПОСЛЕ ЗАРЕГУЛИРОВАНИЯ ВОДНОГО СТОКА Р. ВОЛГИ</b>	54-61
<i>Голуб В.Б., Чувашов А.В., Бондарева В.В., Герасимова К.А., Николайчук Л.Ф.</i>	
<b>МЕЛИОРАТИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КУСТАРНИКОВЫХ КУЛИС НА АРИДНЫХ ПАСТБИЩАХ ЮГА РОССИИ</b>	62-68
<i>Тютюма Н.В., Булахтина Г.К., Кудряшов А.В., Кудряшова Н.И.</i>	
<b>К ВОПРОСУ О ПОКАЗАТЕЛЕ АССИМИЛЯЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПОЧВ КАК СОСТАВНОЙ ЧАСТИ ПАСПОРТА ПОЧВ И АССИМИЛЯЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛАНДШАФТОВ</b>	69-75
<i>Исмаилов Н.М., Наджафова С.И., Кейсеровская Ф., Гасимова А.С.</i>	
<b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ ПОЧВ СТЕПЕЙ ВОЛГО-ДОНСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ</b>	76-83
<i>Дёмкина Т.С.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ ЮГА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ</b>	84-93
<i>Горохова И.Н., Панкова Е.И., Чурсин И.Н.</i>	
<b>ГАЛОФИЛЬНЫЕ МИКРОБНЫЕ СООБЩЕСТВА И ИХ БИОРАЗНООБРАЗИЕ В ЗАСУШЛИВЫХ РЕГИОНАХ ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ</b>	94-101
<i>Халилова Э.А., Котенко С.Ц., Исламмагомедова Э.А., Гасанов Р.З., Абакарова А.А., Аливердиева Д.А.</i>	