

**СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

<b>О ПРИОРИТЕТАХ РАЗВИТИЯ СТРАТЕГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ МИРА</b>	3-13
<i>Залибеков З.Г., Мамаев С.А., Гринченко О.С., Котенко М.Е., Магомедов Р.А.</i>	
<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ ФЛУКТУАЦИИ СУХИХ СТЕПЕЙ И ИХ РОЛЬ В ПРОЦЕССЕ ДЕМУТАЦИИ</b>	14-22
<i>Пугачёва А.М.</i>	
<b>АНАЛИЗ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ ЗА 1966-2017 ГГ</b>	23-29
<i>Шумова Н.А.</i>	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ СОЛОНЦОВЫХ ПОЧВАХ ПРИЕРГЕНИНСКОЙ РАВНИНЫ ЗА 10 ЛЕТ (РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ)</b>	30-39
<i>Новикова Н.М., Волкова Н.А., Уланова С.С., Чемидов М.М.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПУТЕЙ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ЗЕМНОГО ПОКРОВА В ПРИГОРОДЕ ЯСУДЖА (ПРОВИНЦИЯ КОХГИЛУЙЕ И БОЙЕРАХМЕД, ИРАН)</b>	40-49
<i>Армин М., Мохаммад М., Хейбари В.Г.</i>	
<b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ПРИКАСПИЯ</b>	50-58
<i>Табелинова А.С.</i>	

**ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ**

<b>РОЛЬ РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ В СТРУКТУРЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ НЕКОТОРЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЭНДЕМИКА ДАГЕСТАНА - АСТРАГАЛА ЩЕЛЬНОГО</b>	59-70
<i>Хабибов А.Д., Маллалиев М.М.</i>	
<b>ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ПЛАТО УСТЮРТ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	71-78
<i>Рахимова Т., Рахимова Н.К., Шомуродов Х.Ф., Абдураимов О.С.</i>	
<b>СОСТОЯНИЕ ПУСТЫННЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН НА ТЕРРИТОРИЯХ АВАРИЙНОГО ПАДЕНИЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ</b>	79-87
<i>Леднев С.А., Семенов И.Н., Королева Т.В., Шарапова А.В.</i>	
<b>РАЗЛОЖЕНИЕ РИСОВОЙ СОЛОМЫ МОКРИЦАМИ (ISOPODA, ONISCIDEA) И ДВУПАРНОНОГИМИ МНОГОНОЖКАМИ (MYRIAPODA, DIPLOPODA) В ПОЧВАХ КАЛМЫКИИ В ЛАБОРАТОРНОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ</b>	88-92
<i>Лебедев Ю.М., Гонгальский К.Б., Горбунова А.Ю., Зайцев А.С.</i>	

**ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

<b>МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ МАКРОФИТОВ ПРЕСНОВОДНОЙ ЧАСТИ УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ ВОЛГИ</b>	93-102
<i>Савенко А.В., Бреховских В.Ф., Покровский О.С.</i>	