

**ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ: ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ</b>	115-123
<i>Захаров В.М., Трофимов И.Е.</i>	
<b>ЭКОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ И ОХРАНА ВНУТРИВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ</b>	124-136
<i>Животовский Л.А., Османова Г.О.</i>	
<b>МЕЖУРОВНЕВЫЕ СВЯЗИ В АДАПТАЦИЯХ ФИТОГЕННЫХ СИСТЕМ</b>	137-143
<i>Жиров В.К., Гонтарь О.Б., Мегорский В.В.</i>	
<b>ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ СПЕКТР КАК ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ</b>	144-152
<i>Османова Г.О., Животовский Л.А.</i>	
<b>ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ <i>BETULA PENDULA</i> В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА</b>	153-157
<i>Минин А.А., Трофимов И.Е., Захаров В.М.</i>	
<b>ЭВОЛЮЦИЯ РАЗНООБРАЗИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ–СРЕДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ ГОРНЫХ РЕГИОНОВ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ: МЕЖДУ ДВУМЯ МЕЖЛЕДНИКОВЬЯМИ</b>	158-176
<i>Пузаченко А.Ю., Маркова А.К.</i>	

**ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ**

<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНЫХ СИСТЕМ ПРИЗНАКОВ В ФЕНЕТИКЕ ПОПУЛЯЦИЙ</b>	177-185
<i>Кораблев П.Н., Кораблев М.П., Кораблев Н.П., Туманов И.Л.</i>	
<b>ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ В ХОДЕ ПОПУЛЯЦИОННОЙ ДИНАМИКИ ВОСТОЧНО-АЗИАТСКОЙ МЫШИ <i>ARODEMUS PENINSULAE</i> В МОНГОЛИИ</b>	186-190
<i>Шефтель Б.И., Петко О.Н., Мюленберг М., Трофимов И.Е., Захаров В.М.</i>	
<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ ПО СТАБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ В ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ УСЛОВИЯХ (ФЛУКТУИРУЮЩАЯ АСИММЕТРИЯ ПРИЗНАКОВ ЛИСТА БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ <i>BETULA PENDULA ROTH</i>)</b>	191-196
<i>Захаров В.М., Шадрина Е.Г., Турмухаметова Н.В., Иванцова Е.Н., Шикалова Е.А., Солдатова В.Ю., Шарова Н.А., Трофимов И.Е.</i>	
<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ ЙОШКАР-ОЛЫ ПО МОРФОМЕТРИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ <i>BETULA PENDULA ROTH</i></b>	197-204
<i>Турмухаметова Н.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ НА РАЗВИТИЕ АСИММЕТРИЧНОГО ПИГМЕНТНОГО РИСУНКА У КОСТИСТЫХ РЫБ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДААННЫЕ НА ПРИМЕРЕ <i>AMATITLANIA NIGROFASCIATA</i> (CICHLIDAE) И <i>ROESILIA WINGEI</i> (ROESILIIDAE)</b>	205-212
<i>Праздников Д.В.</i>	

**ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ**

<b>ТРАНСФОРМАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРИ ТЕХНОГЕННОМ ПРЕОБРАЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ АРКТИКИ И СУБАРКТИКИ</b>	213-223
<i>Вольперт Я.Л., Шадрина Е.Г.</i>	
<b>НЕПРЕДНАМЕРЕННО ПОСТАВЛЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ – ЗАСЕЛЕНИЕ ВНОВЬ СОЗДАННОГО ГОРОДСКОГО ПАРКА ВИДОМ-СИНУРБИСТОМ ОБЫКНОВЕННЫМ ХОМЯКОМ <i>CRICETUS CRICETUS L.</i>, 1758</b>	224-232
<i>Феоктистова Н.Ю., Мещерский И.Г., Богомолов П.Л., Мещерский С.И., Кацман Е.А., Пельгунова Л.А., Поташникова Е.В., Суров А.В.</i>	