

<b>ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>	
<b>ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)</b> <i>Аскаров Р.А., Лакман И.А., Садикова Л.Ф., Карелин А.О., Аскарова З.Ф.</i>	4-9
<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТИ В ПРИРОДНЫХ И УРБАНИЗИРОВАННЫХ СРЕДАХ КАРЕЛИИ</b> <i>Горбунов А.В., Ляпунов С.М., Ермолаев Б.В.</i>	10-17
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ</b>	
<b>ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ТРАНСШИРОТНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ</b> <i>Филатов М.А., Иляшенко Л.К., Макеева С.В.</i>	18-24
<b>СООТНОШЕНИЕ ЦИТОТОКСИЧЕСКИХ ЛИМФОЦИТОВ И ПРОЛАКТИНА У ЖЕНЩИН АРХАНГЕЛЬСКОЙ И МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ В ПРОЦЕССЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ АДАПТИВНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА</b> <i>Филиппова О.Е., Шашкова Е.Ю., Щёголева Л.С.</i>	25-30
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)</b> <i>Климова Т.М., Кузьмина А.А., Малогулова И.Ш.</i>	31-38
<b>МЕДИЦИНСКАЯ ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СВЯЗИ РАССТРОЙСТВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЧЕЛОВЕКА С СОДЕРЖАНИЕМ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ БАРИЯ И СТРОНЦИЯ В ОРГАНИЗМЕ. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ</b> <i>Чащин В.П., Иванова О.М., Иванова М.А.</i>	39-47
<b>ЭТНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТОПОГРАФИИ ЖИРОВОЙ МАССЫ ТЕЛА У ЖЕНЩИН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ</b> <i>Гладкая В.С., Грицинская В.Л.</i>	48-53
<b>МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА В КАЗАХСТАНЕ: АНАЛИЗ ВОСПРИЯТИЯ СИТУАЦИИ НАУЧНЫМИ СОТРУДНИКАМИ, МЕНЕДЖЕРАМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРАКТИЧЕСКИМИ ВРАЧАМИ</b> <i>Изекенова А.К., Рамазанова М.А., Степкина Е.Л., Зикриярова С.М., Кожекенова Ж.А., Аимбетова Г.Е., Бекботаев Е.К., Кумар А.Б., Изекенова А.К., Калмаханов С.Б., Гржибовский А.М.</i>	54-59
<b>МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГРУППОВОЙ ОЦЕНКИ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТА ПО ТЕОРИИ ФАНГЕРА ПРИМЕНИТЕЛЬНО КО МНОЖЕСТВУ ЛИЦ С РАЗНЫМИ ТРУДОВЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ</b> <i>Гусейнова М.В.</i>	60-64