## ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Северный государственный медицинский университет (Архангельск)

Номер: **1** Год: **2018** 

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИМПУЛЬСОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ Ушаков И.Б., Попов В.И., Попова О.А.	3-7
СОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА КОМПЛЕКСНЫХ БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КУРОРТНЫЙ СЕЗОН НА КРЫМСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ Данова Т.Е., Никифорова М.П.	8-14
циркумполярная медицина	
МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ФОРМИРОВАНИЕ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В АРКТИКЕ (НА ПРИМЕРЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ) Никанов А.Н., Чащин В.П., Гудков А.Б., Дорофеев В.М., Стурлис Н.В., Карначев П.И.	15-19
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
ОЦЕНКА ПЕРОРАЛЬНОГО ПОСТУПЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ГОРОДА БИРОБИДЖАНА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ Поляков В.Ю., Ревуцкая И.Л., Крохалёва С.И.	20-25
ЭКОЛОГИЯ ТРУДА	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МИОФИБРОЗА Малькова Н.Ю., Попов А.В.	26-30
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА Маркова О.Л., Иванова Е.В., Кирьянова М.Н., Плеханов В.П.	31-35
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА НАНОРАЗМЕРНОГО ОКСИДА КОБАЛЬТА Землянова М.А., Тиунова А.И., Степанков М.С., Иванова А.С.	36-40
ЭКОЛОГИЯ ДЕТСТВА	
КОРРЕЛЯЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УГЛЕВОДНО-ЛИПИДНОГО ОБМЕНА И ЭЛЕМЕНТНОГО СТАТУСА У ЖЕНЩИН С МАКРОСОМИЕЙ ПЛОДА, ПРОЖИВАЮЩИХ НА СЕВЕРЕ Чегус Л.А., Корчин В.И., Корчина Т.Я.	41-46
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МОРФОЛОГИЯ	
КЛАССИЧЕСКАЯ ДОЛЬКА ПЕЧЕНИ КАК МОДЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ СУБТОКСИЧНЫХ ДОЗ КАДМИЯ Елясин П.А., Залавина С.В., Машак А.Н., Равилова Ю.Р., Первойкин Д.М., Надеев А.П., Айдагулова С.В.	47-52
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ	
К ВОПРОСУ ДИАГНОСТИКИ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ В УСЛОВИЯХ ТРАНСШИРОТНОГО РЕЙСА В АРКТИКЕ Воробьева Н.А., Воробьева А.И., Юрьев Н.А., Неманова С.Б.	53-59
УРОВНИ ВИТАМИНА D У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА АРХАНГЕЛЬСКА Малявская С.И., Кострова Г.Н., Лебедев А.В., Гольшева Е.В., Карамян В.Г.	60-64