

## ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Северный государственный медицинский университет (Архангельск)

Номер: 2 Год: 2019

### РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ И АДАПТАЦИОННАЯ РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА

© 2019 г. Е. Д. Константинова, Т. А. Маслакова, Ю. В. Шалаумова,  
А. Н. Вараксин, \*А. А. Живодеров

### РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К СОХРАНЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

© 2019 г. <sup>1,4</sup>А. Н. Никанов, <sup>1,3</sup>В. П. Чашин, <sup>5</sup>И. Дардынская, <sup>1</sup>С. А. Горбанев,  
<sup>2</sup>А. Б. Гудков, <sup>6</sup>Б. Лагхайн, <sup>2</sup>О. Н. Попова, <sup>1</sup>В. М. Дорофеев

### ОСОБЕННОСТИ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КАРДИОИНТЕРВАЛОВ У ЖИТЕЛЕЙ СЕВЕРА РОССИИ

© 2019 г. В. В. Еськов, О. Е. Филатова, Ю. В. Башкатова, Д. Ю. Филатова, \*Л. К. Иляшенко

### ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ ПРЕВАЛЕНТНОСТИ СОМАТОТИПОВ ШКОЛЬНИКОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ В БЕЛАРУСИ

© 2019 г. В. А. Мельник

### КОМФОРТНОСТЬ И ЭСТЕТИЧНОСТЬ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ КАК ФАКТОР СТАНОВЛЕНИЯ ФЕНОТИПИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТАТУСА ЧЕЛОВЕКА

© 2019 г. <sup>1</sup>А. Б. Мулик, <sup>2</sup>И. В. Улесикова, <sup>3</sup>И. Г. Мулик, <sup>4</sup>Н. О. Назаров, <sup>4</sup>Ю. А. Шатыр

### НАУЧНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ И ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА МАГНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

© 2019 г. <sup>1</sup>Н. В. Зайцева, <sup>1-3</sup>М. А. Землянова, <sup>1,2</sup>М. С. Степанков, <sup>2,3</sup>А. М. Игнатова

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

© 2019 г. Е. Д. Емцева, \*П. Ф. Кику, А. Л. Мазелис

### ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА REDCAP ДЛЯ СБОРА И ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ ПОПУЛЯЦИОННЫХ БИМЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

© 2019 г. <sup>1</sup>А. В. Аталян, <sup>1</sup>Л. И. Колесникова, <sup>1-3</sup>С. И. Колесников,  
<sup>4,7</sup>А. М. Гржибовский, <sup>1</sup>Л. В. Сутурина

### РОЛЬ СОЦИАЛЬНОГО ОКРУЖЕНИЯ В СКРИНИНГЕ НАРУШЕНИЙ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА В УСЛОВИЯХ ПРИАРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ

© 2019 г. А. Г. Соловьев, \*Е. Ю. Голубева, \*\*Х. Пезешкиан

