

К читателю	5
<i>А. А. Макоско</i>	
Геомедицинские исследования: состояние и перспективы в условиях изменяющегося климата	7
<i>Б. А. Ревич</i>	
Воздействие изменения климата на здоровье населения в России. Приоритетные направления адаптации (аналитический обзор)	17
<i>С. Н. Куличков, Г. А. Буш, А. И. Алехин, В. Г. Перепелкин, А. С. Гинзбург, Ф. Т. Агеев, М. Д. Смирнова</i>	
К вопросу о влиянии флуктуаций атмосферного давления на госпитализацию больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	29
<i>А. С. Гинзбург, И. Н. Белова, С. А. Докукин, В. А. Фалалеева</i>	
Влияние тренда скорости ветра на продолжительность периода термического комфорта на европейской части России в последние десятилетия	38
<i>Е. В. Назарова</i>	
Влияние окружающей среды на распространенность аллергии	48
<i>М. Ю. Яковлев, Ю. А. Рахманин, И. П. Бобровницкий</i>	
Экологически обусловленные заболевания, вызванные изменением метеорологических факторов: диагностика и пути противодействия	59
<i>М. Д. Смирнова, Ф. Т. Агеев</i>	
Метеозависимость: миф или реальность (на примере артериальной гипертонии)	70
<i>Ю. О. Шувалова, А. С. Гинзбург</i>	
Качество воздуха в Москве во время карантина COVID-19 в сравнении с другими регионами мира	82
<i>Г. Г. Онищенко, Н. В. Зайцева, С. В. Клейн, М. В. Глухих, Д. А. Кирьянов, М. Р. Камалтдинов</i>	
Вариативное влияние погодно-климатических факторов на ожидаемую продолжительность жизни и по возрасту смертность по причине болезней системы кровообращения населения регионов Российской Федерации	94
<i>А. А. Макоско, А. В. Матешева, С. В. Емелина</i>	
О тенденциях рисков для здоровья от загрязнения атмосферы и изменения погодно-климатической комфортности на территории России до 2050 года	107
<i>Н. П. Поволоцкая, В. В. Слепых, В. Ф. Репс, И. А. Сеник</i>	
Оздоровительный природный потенциал и патогенные риски климата и урбанизации курортов Кавказских Минеральных Вод	120
<i>Ю. В. Корягина, Е. В. Донец, Н. В. Ефименко, Г. Н. Тер-Акопов, А. П. Тычинина, С. В. Нопин, А. Н. Попов, А. А. Кириленко</i>	
Анализ климатического (по данным наблюдений за 1993—2023 гг.) и микробиоклиматического оздоровительного потенциала города-курорта Кисловодск	131
<i>Е. С. Дмитревская</i>	
О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в ноябре 2023 г.	139

ОБЗОРЫ И
КОНСУЛЬТАЦИИ

Библиотека
ФГБУ РосНИИВХ