

Раздел I. Правовые, научно-методические и организационные аспекты анализа риска здоровью населения Российской Федерации

Н.В. Зайцева

Эффективность и резервы достижения стратегических приоритетов в снижении неинфекционных заболеваний, связанных с факторами окружающей среды7

М.В. Винокуров, М.В. Винокурова

Оптимизация градостроительных решений с использованием сводных расчетов загрязнения атмосферы и методология оценки риска на территории муниципальных образований 12

М.В. Винокуров, М.В. Винокурова, Д.Г. Ткачев, Н.Г. Кашипов, И.И. Козлова

Обоснование устойчивого развития территорий Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского округов с использованием методологии оценки риска здоровью населения (на примере Ямальского, Тазовского и Сургутского районов)..... 15

В.В. Дворянов, А.В. Иваненко, Е.В. Судакова, Е.М. Осипова,

Е.В. Бестужева, А.С. Кузнецов, С.А. Скворцов

Проблемы создания банка данных санитарно-гигиенической паспортизации канцерогенно-опасных организаций и его использования для оценки профессионального риска здоровью работников от канцерогенно-опасных факторов26

А.Н. Зяблицкая, Л.В. Щучинов, В.Б. Алексеев, Т.В. Нурисламова

Экологическое сопровождение на территории Республики Алтай пусков РН «Протон» с космодрома «Байконур»31

Н.В. Никифорова, И.В. Май

Формирование профилей риска продукции для оптимизации контрольно-надзорных мероприятий на примере строительных и отделочных материалов36

В.Ф. Обеснюк

Краткий обзор применения Байесовского подхода к оценке рисков по таблицам сопряженности 2×2.....41

А.Н. Пережогин, И.Г. Жданова-Заплесвичко

К вопросу совершенствования нормативно-правового регулирования обеспечения качества атмосферного воздуха в соответствии с действующими гигиеническими нормативами предприятиями, которым установлены временно согласованные выбросы вредных (загрязняющих) веществ.....53

М.Ю. Цинкер, К.В. Четверкина

Анализ структуры медико-демографических потерь в Российской Федерации, обусловленных негативным воздействием факторов среды обитания.....59

Раздел II. Гигиенические исследования, социально-гигиенический мониторинг: опыт реализации, новые подходы

Н.В. Аброськина, О.В. Зубарева, Д.К. Князев

Опыт использования результатов социально-гигиенического мониторинга в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия при проведении массовых мероприятий с международным участием в Волгограде 67

В.А. Аристов

К задаче эколого-гигиенической оценки перехода автомобильного транспорта на топливо стандартов «Евро-5», «Евро-6» в крупном промышленном центре..... 72

М.О. Басов, О.М. Басова

Оценка риска здоровью населения при обосновании санитарно-защитной зоны производственно-технического комплекса по обращению с отходами ООО «НПО “Экология”» 76

А.С. Бянкин, Б.Б. Дарижапов, Г.В. Вотин

Оценка неканцерогенного риска для здоровья населения, обусловленного пероральным поступлением бора с питьевой водой, на примере планировочного района Луговое МО ГО «Город Южно-Сахалинск» 83

А.С. Бянкин, Б.Б. Дарижапов, Г.В. Вотин

Оценка риска здоровью населения от воздействия вредных примесей, содержащихся в атмосферном воздухе города Южно-Сахалинска, на основании базы данных РИФ СГМ за 2014–2018 гг. 88

Н.Н. Валеуллина, В.М. Ефремов, А.Л. Бекетов, Н.А. Брылина,

Е.В. Никифорова, Г.Ш. Гречко, Т.С. Колотова

Оценка риска для здоровья населения от воздействия химических веществ, определяемых в атмосферном воздухе города Челябинска за 2015–2017 гг. 95

Т.Н. Васильева, И.В. Федотова, М.М. Некрасова, А.В. Зув

Оценка основных индикаторов образа жизни студентов-медиков старших курсов..... 100

Л.А. Глебова, А.В. Бачина, В.В. Браиловский

Эпидемиологический анализ заболеваемости детей в возрасте 0–14 лет в Кемеровской области (2007–2017 гг.) 107

Н.В. Гогадзе, Н.Е. Анашкина

Совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга в целях профилактики алиментарно-зависимых болезней (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югра) 113

Н.Х. Давлетнуров, Е.Г. Степанов, Г.Я. Пермина, А.С. Жеребцов

Влияние экологических факторов на динамику заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований в Республике Башкортостан по данным социально-гигиенического мониторинга 120

<i>Е.В. Дроздова, Т.В. Амвросьева, В.В. Бурая, В.В. Гирина, Д.С. Грек</i> Перспективы применения в Республике Беларусь количественной оценки микробиологических рисков, ассоциированных с питьевой водой	130
<i>Л.И. Карпук, А.Ч. Стургияш</i> Негативное влияние загрязнения атмосферного воздуха на здоровье населения в Республике Беларусь	134
<i>С.В. Клейн, Н.В. Зайцева, А.С. Сбоев, С.А. Вековичина</i> Гигиенический анализ потенциальных рисков причинения вреда здоровью при осуществлении деятельности по централизованному водоснабжению населения.....	138
<i>М.Н. Костина, Ф.Н. Костин</i> Эпидемиологическая опасность наличия насекомых в помещении	147
<i>М.А. Косьянов, Ф.Н. Шайдуллин, И.А. Воецкий, А.А. Чухланцев, Н.В. Степанова, Д.А. Иванов</i> Оценка риска для здоровья населения от воздействия автотранспортного шума в городе Санкт-Петербурге за 2016–2018 гг.	150
<i>К.В. Крутская, Ю.В. Коноплева</i> Анализ санитарного состояния почвы территории Арктической зоны на примере города Архангельска за 2009–2018 гг.....	154
<i>Е.А. Кряжева, В.М. Боев, Л.А. Бархатова, Д.А. Кряжев, М.В. Боев</i> Комплексная гигиеническая оценка факторов окружающей среды моногорода – территории с высоким уровнем антропогенной нагрузки	160
<i>Л.Х. Кудусова, В.М. Боев, С.В. Перепелкин, Л.В. Зеленина, И.Л. Карпенко</i> Сравнительная оценка уровней электромагнитных полей радиочастотного диапазона на территории крупного промышленного города	164
<i>В.Р. Моторов</i> Оценка потенциального канцерогенного риска, связанного с ингаляционным воздействием, для населения и работников предприятий машиностроения города Улан-Удэ	169
<i>Л.А. Мурашова, Е.А. Евстифеева, С.И. Филиппченкова, О.О. Федорин</i> Сравнительный анализ особенностей качества жизни студентов тверских вузов	177
<i>Ш.Ж. Мусаев, Ю.Ю. Елисеев, И.Н. Луцевич</i> Оценка эпидемиологического риска для здоровья сельского населения Саратовского Заволжья воды различных водоисточников, используемой без очистки для питьевых целей	182
<i>И.А. Потапова, Е.В. Моисеева, И.В. Крылова</i> Химико-аналитические аспекты организации мониторинга воздуха на содержание токсичных присадок к топливу	187

<i>Л.В. Ретин, Р.Р. Ахматдинов, А.М. Библин</i> Особенности восприятия радиационных рисков специалистами в области обеспечения радиационной безопасности	194
<i>Т.Г. Романова, Т.Н. Викторова, О.В. Иванова, Д.В. Залутский, В.Е. Курганов, Е.А. Пивоварова, А.Е. Озерова</i> Санитарно-эпидемиологическая оценка качества атмосферного воздуха Республики Хакасия	199
<i>К.А. Савина, Ю.А. Панкратова, В.Ф. Спирин</i> Оценка неканцерогенного риска для здоровья сельского населения Саратовской области, обусловленного повышенным содержанием марганца и железа в питьевой воде	205
<i>Э.В. Седусова, С.В. Клейн, Д.Н. Кошурников</i> Влияние шумового фактора на санитарно-эпидемиологическую обстановку города Перми по данным анализа жалоб населения	209
<i>Н.В. Степанова, С.Ф. Фомина</i> Оценка загрязнения почв на территории города Казани: подход на основе вероятностной оценки риска здоровью детского населения	215
<i>И.В. Тихонова, Д.В. Горяев, М.А. Землянова, С.Ю. Балашов</i> Выбор приоритетных загрязнителей и точек контроля атмосферного воздуха, подлежащих санитарно-эпидемиологическому контролю, в промышленном городе с производством металлургического глинозема	225
<i>Н.А. Тихонова, Ю.А. Новикова, А.А. Ковинов, В.Н. Федоров</i> Оценка действующей системы гигиенических исследований объектов среды обитания на территории Арктической зоны Российской Федерации	228
<i>О.В. Ушакова, М.А. Водянова, И.С. Евсеева</i> Оценка риска экологически зависимых заболеваний органов дыхания, вызванных применением противогололедных материалов в городе Москве	235
<i>Н.Е. Федорова, В.Н. Ракитский, Т.А. Сеницкая, И.П. Громова, Л.В. Горячева</i> Экспериментальные исследования по изучению влияния производного арилоксикарбоновой кислоты на миграционно-водный показатель вредности	241
<i>А.В. Хан, О.И. Кожанова, С.В. Сергеева, М.В. Форостяная</i> Мониторинговые исследования вредных веществ, содержащихся в атмосферном воздухе, и их влияние на здоровье населения Саратовской области	245

Раздел III. Гигиеническое нормирование с учетом критериев риска здоровью области безопасности среды обитания и потребительской продукции

<i>С.Е. Зеленкин, П.З. Шур, Т.С. Уланова, Т.Д. Карнажицкая</i> Результаты исследования по определению отправных точек для установления максимального допустимого уровня короткоцепочечных фталатов, поступающих с молоком, упакованным в полимерную и полимерсодержащую тару	251
---	-----

<i>Е.В. Зибарев, И.В. Бухтияров, О.В. Иммель, А.С. Афанасьев</i> Критерии установления приаэродромных территорий с учетом российского и международного опыта оценки влияния авиационного шума на здоровье населения	255
--	-----

<i>Д.Н. Кошурников, А.Л. Пономарев, Э.В. Седусова, А.А. Бухаринов</i> Доза шума как мера воздействия шумового фактора.....	262
---	-----

<i>В.Г. Сперанская, Е.В. Федоренко, С.И. Сычик</i> Основные подходы к установлению допустимых уровней воздействия остаточных количеств ветеринарных препаратов в составе пищевой продукции	269
--	-----

<i>Д.В. Суворов, П.З. Шур, Т.В. Нурисламова, О.А. Мальцева</i> Методические подходы к выбору приоритетных для нормирования химических контраминантов (на примере N-нитрозоаминов в мясных консервах для детского питания для детей раннего возраста).....	274
--	-----

<i>Т.С. Уланова, Т.Д. Карнажицкая, Е.В. Стенно, Г.А. Вейхман</i> Новые методические документы, рекомендуемые для контроля качества пищевой продукции и внедрения в работу лабораторных подразделений Роспотребнадзора.....	278
--	-----

<i>Е.Ф. Черникова, И.А. Потапова</i> Обоснование критериев гигиенического нормирования школьной световой среды как метода профилактики детской близорукости.....	285
--	-----

Раздел IV. Анализ рисков здоровью в сфере питания

<i>А.В. Алексеева</i> Оценка влияния индексов питания на здоровье населения на основании выборочных данных анкетного опроса	297
---	-----

<i>А.О. Барг, Н.А. Лебедева-Несевря</i> Информационные потребности населения России в сфере здорового питания	305
--	-----

<i>Н.А. Долгина, Е.В. Федоренко, С.И. Сычик, А.М. Бондарук</i> Оценка алиментарной экспозиции полиароматическими углеводородами населения Республики Беларусь с применением детерминистического подхода	311
---	-----

<i>О.В. Долгих, А.В. Кривцов, А.А. Мазунина</i> Особенности контаминации продуктов детского питания генетически-модифицированными организмами	317
---	-----

<i>М.Р. Камалудинов</i> Определение статистических зависимостей между потреблением основных продуктов питания и ожидаемой продолжительностью жизни	322
--	-----

<i>Л.А. Масайлова, И.И. Механтьев, Г.В. Ласточкина, А.Б. Шукелайт</i> Ключевые аспекты оценки здоровья населения, ассоциированные со структурой фактического питания, в современных условиях	326
--	-----

<i>Н.В. Нахичеванская, С.И. Савельев, А.Д. Поляков</i> Гигиеническая оценка пищевого статуса в развитии алиментарно-зависимой заболеваемости жителей Липецкой области.....	328
<i>Т.В. Нурисламова, Т.С. Уланова, Н.А. Попова, О.А. Мальцева, Т.В. Чинько</i> Современные методические приемы, используемые при определении высокотоксичных азотсодержащих органических соединений в пищевых продуктах, для обеспечения химической безопасности населения	334
<i>Т.М. Макарова, В.Ю. Коновалов, А.А. Неплохов, Е.М. Гусельникова, Е.Г. Плотникова</i> Оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на здоровье населения Оренбургской области	343
<i>А.Н. Румянцева, А.А. Шепарев, Н.В. Саввина</i> Вопросы питания детского населения школьного возраста на примере Республики Саха (Якутия).....	346
<i>Н.В. Степанова, С.Ф. Фомина</i> Подходы к оценке и управлению рисками здоровью населения, обусловленными поступлением химических контаминантов с рационом питания.....	352
<i>И.В. Сухарева</i> Некоторые результаты изучения факторов развития алиментарно-зависимых патологий у населения Тульской области.....	360
<i>Е.В. Федоренко, О.Н. Лихошва, С.И. Сычик</i> Классификация пищевой продукции на основе вирусного риска.....	363
<i>Н.Е. Федорова, В.Н. Ракитский, Л.Г. Бондарева</i> Моделирование процессов воздействия трития на организм человека, проживающего в пойме реки Енисей, при поступлении пищи и воды	366
<i>И.Е. Штина, С.Л. Валина, Д.А. Эйфельд, О.Ю. Устинова</i> Фактическая оценка рационов организованного питания учащихся начального звена средней общеобразовательной школы	371

Раздел V. Оценка и минимизация рисков здоровью детей и подростков

<i>А.М. Андришунас, О.Ю. Устинова</i> Негативное влияние интенсивности и напряженности учебно-воспитательного процесса на состояние здоровья учащихся начальных классов.....	381
<i>В.В. Макарова, И.Г. Зорина</i> Санитарно-эпидемиологическое благополучие образовательных организаций как важный аспект формирования благоприятной психологической внутришкольной среды.....	386
<i>Э.Р. Валева, Г.А. Исмагилова, А.И. Зиятдинова</i> Оценка уровней риска неканцерогенных эффектов у подростков в условиях воздействия загрязненного атмосферного воздуха	394

*Н.А. Зубцовская, И.И. Новикова, Ю.В. Ерофеев, М.А. Лобкис,
М.А. Кузьменко, Г.П. Ивлева*

Гигиеническая оценка параметров освещенности учебных кабинетов,
ориентированных на северные и южные стороны горизонта,
и прогнозирование рисков нарушений здоровья школьников401

Г.А. Исмагилова, Э.Р. Валеева

Гигиеническая оценка риска здоровью подростков, обусловленному
поступлением химических веществ с почвой407

А.А. Котова, Е.П. Потанина, А.О. Эккерт, А.А. Косова

Оценка информированности и приверженности школьников вопросам
профилактики заболеваний органов дыхания в ряде муниципальных
образований Свердловской области413

Е.Н. Крючкова, И.В. Яцына, А.В. Сухова

Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье детского населения417

О.А. Маклакова, Н.В. Зайцева, О.Ю. Устинова

Особенности формирования сочетанной патологии у детей в условиях
аэрогенного воздействия техногенных химических факторов423

Н.И. Мамыкина, И.Е. Штина, С.Л. Валина, О.Ю. Устинова, Д.А. Эйфельд

Оценка эффективности применения медико-профилактической технологии
оздоровления детей и подростков с функциональными расстройствами
билиарного тракта в условиях загородного летнего оздоровительного лагеря429

Л.В. Ошова, И.Е. Штина, А.М. Мифтахова, Д.А. Эйфельд, О.Ю. Устинова

Гендерные особенности эндокринного статуса у школьников препубертатного
периода, обучающихся в профильном образовательном учреждении435

М.В. Перекусихин, В.В. Васильев, Е.В. Васильев

Проблемы санитарно-эпидемиологического благополучия общеобразовательных
организаций и популяционное здоровье подрастающего поколения441

В.Н. Семенова, Н.Г. Галузо, Н.С. Федянина, А.П. Федянин

К вопросу оценки эффективности оздоровления детей и подростков449

С.А. Ушаков, В.А. Бондарев, И.В. Семушина

Оценка эффективности оздоровления в организациях отдыха и оздоровления детей..... 455

Раздел VI. Анализ рисков для здоровья работающего населения

В.Э. Белицкая, О.Ю. Устинова, А.А. Щербаков, Е.М. Власова, А.Е. Носов

Оценка условий труда, вентиляционной способности легких и морфометрических
характеристик сердца и магистральных артерий у работников, занятых на добыче
хромовых руд в шахтном режиме461

Р.В. Бузинов, Т.Н. Унгурияну, О.Н. Дурягина

Риск здоровью работников целлюлозно-бумажного комбината при воздействии
химических веществ производственной среды.....470

<i>Е.М. Власова, О.Ю. Устинова, В.Г. Костарев, А.Е. Носов</i> Клинико-физиологические особенности развития цереброваскулярных нарушений у работающих в условиях воздействия производственной вибрации и физических перегрузок.....	478
<i>С.А. Колесов, И.А. Умягина, Т.В. Блинова, Л.А. Страхова, В.В. Трошин, Ю.В. Иванова</i> Антиоксидантная система у работающих в условиях воздействия химических и физических факторов производственной среды.....	488
<i>В.Г. Костарев, Д.М. Шляпников</i> О состоянии условий труда и надзоре за промышленными предприятиями в Пермском крае.....	493
<i>Н.Н. Курьеров, Л.В. Прокопенко, А.В. Лагутина, Е.С. Почтарева</i> Групповой избыточный риск потерь слуха от шума. Определение и оценка.....	498
<i>Е.И. Львова</i> Анализ психоэмоционального статуса у работников алмазной отрасли Якутии.....	508
<i>Н.А. Никоношина, О.В. Долгих, Д.А. Эйфельд</i> Генетические особенности артериальной гипертензии, ассоциированной с курением, у работников титано-магниевого производства.....	511
<i>А.Е. Носов, Е.М. Власова, А.С. Байдина, Т.А. Пономарева, М.М. Порошина</i> Особенности экспертизы профпригодности при изолированной офисной артериальной гипертонии.....	516
<i>А.А. Петросян, А.Н. Данилов, Ю.Ю. Елисеев</i> Риск формирования ожирения у сельских и городских врачей с учетом влияния условий труда и среды проживания.....	521
<i>Е.А. Полевая</i> Анализ функционального состояния системы кровообращения у высокостажированных работников, занятых на подземных горных работах.....	525
<i>Т.А. Пономарева, Е.М. Власова, О.Ю. Устинова, В.Г. Костарев</i> Оценка функционального состояния эндотелия у плавильщиков титано-магниевых сплавов.....	530
<i>М.М. Порошина</i> Способы сохранения функциональных резервов у работающих во вредных (опасных) условиях труда.....	533
<i>Ю.И. Распопова, Г.В. Шарухо</i> Анализ здоровья работников нефтеперерабатывающего предприятия (на примере акционерного общества «Антипинский нефтеперерабатывающий завод»).....	538
<i>А.В. Сухова, Л.А. Луценко, Л.Л. Гвоздева, Е.Н. Крючкова</i> Научно-методические аспекты оценки, прогнозирования и управления рисками для здоровья работающего населения.....	547

М.И. Тиунова

Анализ состояния репродуктивного здоровья у работниц
титано-магниевого производства 556

Р.В. Федорев, Д.В. Горяев, И.В. Тихонова

О системе управления условиями труда и профессиональными рисками
работающего населения 562

Н.Е. Федорова, В.Н. Ракитский, И.В. Березняк, А.В. Ильницкая

Оценка и управление риском при различных технологиях применения пестицидов 565

Э.Р. Шайхлисламова, С.А. Галлямова, А.Д. Волгарева

Вызванный кожно-симпатический потенциал у работников, занятых добычей
полезных ископаемых 570

А.А. Щербаков

Определение особенностей патологии сердечно-сосудистой системы
у работников горнодобывающего производства, использующих оборудование
с высокой степенью износа 574

И.В. Яцына, А.В. Истомин, Л.М. Сааркоппель

Проблема минимизации профессионального риска дерматологической
патологии у работающих во вредных производствах 578

Раздел VII. Современные методы диагностики заболеваний, ассоциированных с воздействием факторов риска среды обитания и образа жизни

И.Н. Аликина, О.В. Долгих, Е.А. Мухачева

Аллергологический статус детей, ассоциированный с воздействием
химических факторов среды обитания 585

И.Н. Аликина, О.В. Долгих, Ю.А. Челакова

Особенности маркерных показателей клеточной гибели у работников
предприятия по добыче и переработке хромовых руд 588

М.В. Волкова, А.В. Недоштова

Определение ниобия и тантала в крови методом масс-спектрометрии
с индуктивно связанной плазмой 592

М.А. Землянова

Биомаркеры экспозиции и негативных эффектов для задач гигиенических
оценок и экспертиз 595

М.Т. Зенина, И.Е. Штина, О.Ю. Устинова, Д.А. Эйсфельд

Особенности аутоиммунного тиреоидита у детей, проживающих
в условиях воздействия химических факторов окружающей среды 599

<i>А.С. Зорина, М.О. Старчикова, М.С. Пустобаева</i> Исследования содержания формальдегида в крови детского населения, проживающего в различных условиях антропогенного воздействия.....	603
<i>О.А. Казакова, О.В. Долгих, А.В. Кривцов, Д.В. Ланин</i> Воздействие средовых факторов на показатели Т-клеточного иммунитета женщин с репродуктивными нарушениями и полиморфным генетическим профилем.....	606
<i>Ю.В. Кольдибекова, О.В. Пустовалова</i> Изменения биохимических показателей нейротоксических эффектов у детей при повышенном содержании алюминия и марганца в биосредах.....	610
<i>A.-M. Landtblom, I. Bostrom, T. Riise, K. Bjernevik, K.-M. Myhr, M. Pugliatti, C. Wolfson</i> Environmental factors in ms, focusing exposure to oorganic solvents.....	617
<i>Anne-Marie Landtblom, Inger Bostrom, Trond Riise, Kjetil Bjernevik, Kjell-Morten Myhr, Maura Pugliatti, Christina Wolfson</i> Внешние факторы риска рассеянного склероза и воздействие органических растворителей как один из них	623
<i>А.А. Мазунина, О.В. Долгих, А.В. Кривцов, М.А. Гусельников</i> Сравнительная оценка полиморфизма генов населения юга Сибири на примере Иркутской области и Красноярского края.....	630
<i>О.А. Мальцева</i> Опасность нитратов и N-нитрозодиметиламина в питьевой воде	634
<i>М.А. Землянова, М.С. Степанков</i> Исследование и сравнительная оценка материальной и функциональной кумуляции нанодисперсного оксида магния при многократном пероральном поступлении	640
<i>М.М. Некрасова, И.В. Федотова, Т.В. Блинова, Л.А. Страхова, Т.Н. Васильева, А.В. Зуев, Е.Ф. Черникова</i> Исследование взаимосвязи между биохимическими маркерами и показателями вариабельности сердечного ритма при проведении медицинских осмотров	647
<i>Е.В. Пескова, Е.И. Чумак</i> Оценка цитогенетических нарушений у населения в зоне влияния предприятия по производству алюминия	654
<i>К.Г. Старкова, О.В. Долгих</i> Генетические маркеры и индикаторные показатели гомеостаза у детей стронциевой геохимической провинции	658
<i>Т.С. Уланова, Т.В. Нурисламова, Г.И. Терентьев, Н.А. Попова, О.А. Мальцева</i> Совершенствование методических приемов мониторинга высокотоксичных азотсодержащих органических соединений в биологических средах населения, проживающего в условиях комплексного техногенного воздействия промышленно развитых регионов	662

Ю.А. Челакова, О.В. Долгих, М.А. Гусельников
Индикаторные показатели иммунной регуляции у детей школьного возраста,
проживающих в условиях аэрогенной экспозиции алюминием668

Ю.А. Челакова, О.В. Долгих, Н.А. Вдовина
Особенности иммунологического статуса детского населения в условиях
негативного воздействия шумового фактора673

В.М. Чигвинцев
Учет воздействия факторов среды обитания при противовирусном иммунном
ответе организма человека676

Раздел VIII. Медико-профилактические технологии профилактики и коррекции заболеваний, ассоциированных с факторами среды обитания, образовательного процесса и образа жизни

М.В. Глухих
Дифференциация показателя ожидаемой продолжительности жизни
и уровней потребления алкоголя в регионах России685

Н.А. Лебедева-Несебря, С.Ю. Елисеева
Роль индивидуального социального капитала в решении вопросов,
связанных с физическим здоровьем689

К.П. Лужецкий, О.Ю. Устинова, А.Ю. Вандышева
Медико-профилактические технологии коррекции нарушений жирового обмена
у детей, потребляющих питьевую воду с повышенным уровнем хлороформа694

В.Г. Макарова, О.Ю. Устинова, О.В. Долгих
Длительность и напряженность гуморального иммунитета к вирусу кори
у населения701

А.В. Сухова, Л.Л. Гвоздева, Л.А. Луценко
О совершенствовании критериев оценки пылевой нагрузки для защиты
здоровья работников пылевых профессий704

В.А. Фокин
Опыт оценки профессионального риска здоровью работников от воздействия
шума, превышающего ПДУ711

М.В. Шапошникова, Е.С. Богомолова, Т.В. Бадеева, Р.С. Рахманов,
Н.В. Котова, А.Н. Писарева, М.В. Ашина, С.Н. Ковальчук
Управление рисками формирования школьно-обусловленной патологии
в рамках единой профилактической среды общеобразовательной организации714

Авторский указатель724