

ДВА КАТАЛОГА —
ДВА ВАРИАНТА ПОДПИСКИ

Для более полного удовлетворения потребностей подписчиков
«Издательство "Медицина"» наряду с каталогом
АГЕНТСТВА "РОСПЕЧАТЬ"
включило свои журналы
в ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАТАЛОГ
Государственного комитета РФ по телекоммуникациям.

Теперь подписчики могут получать наши журналы
по адресной системе — заказными бандеролями (только в России).

ВНИМАНИЕ!

Подписные индексы и стоимость подписки по этим каталогам
различаются, так же как и условия доставки.
Спрашивайте каталоги на почте
и выбирайте наиболее удобный для Вас вариант подписки!

Гигиена и Санитария



«ИЗДАТЕЛЬСТВО "МЕДИЦИНА"»

4
2012

- Гигиена окружающей среды и населенных мест
- Гигиена труда
- Гигиена детей и подростков
- Методы гигиенических исследований
- Профилактическая токсикология и гигиеническое нормирование

ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздравсоцразвития России

КОНКУРС на замещение вакантных должностей

Профессоров кафедр (д-р наук): хирургии с курсом гепатопанкреатобилиарной хирургии – 2 (1,0 ст.; 0,5 ст. по курсу); нейрохирургии; неотложной и общей хирургии; урологии и хирургической андрологии – 0,5 ст.; оториноларингологии – 3 (1,0 ст.; 1,0 ст.; 0,5 ст.); сурдологии – 0,5 ст.; радиологии; лучевой диагностики; курортологии и общественного здоровья – 3 (0,5 ст.; 0,5 ст.; 0,25 ст.); детской психиатрии и психотерапии – 0,5 ст.; лучевой диагностики детского возраста – 2 (1,0 ст.; 0,5 ст.); анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста; авиационной и космической медицины; ультразвуковой диагностики – 2 ст.; общей гигиены и медицины труда – 0,5 ст.; медицины катастроф – 0,5 ст.; мобилизационной подготовки здравоохранения – 2 (1,0 ст.; 0,5 ст.); организации здравоохранения и общественного здоровья – 0,5 ст.; медицинской педагогики и философии - 0,5 ст.

Доцентов кафедр (канд. наук): эндоскопической урологии – 0,5 ст.; оториноларингологии (д.н.; к.н.); онкологии – 0,5 ст.; торакальной хирургии – 0,5 ст.; рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения – 0,5 ст.; анестезиологии и неотложной медицины; кардиологии; клинической фармакологии и терапии (д.н.; к.н.); медицинской экспертизы; эндокринологии и диабетологии; дерматовенерологии, микологии и косметологии; психиатрии – 2 (1,0 ст.; 0,5 ст.); психотерапии и сексологии; физической реабилитации, спортивной медицины и здорового образа жизни; фтизиатрии – 2 (1,0 ст.; 0,5 ст.); гериатрии и медико-социальной экспертизы; лечебного дела (к.н.; б/ст.) – 2 (0,5 ст.; 0,5 ст.); ревматологии; неврологии; акушерства и гинекологии – 2 ст.; педиатрии; детской психиатрии и психотерапии – 2 ст.; сестринского дела в педиатрии – 2 (1,0 ст.; 0,5 ст.); анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста – 0,5 ст.; питания детей и подростков; биохимии; клинической лабораторной диагностики; медицинской техники – 2 ст.; ультразвуковой диагностики – 2 ст.; организации здравоохранения и общественного здоровья - 2 (1,0 ст.; 0,5 ст.).

Ассистентов кафедр (канд. наук): нейрохирургии – 0,5 ст.; урологии и хирургической андрологии (к.н.; б/ст.) - 0,75 ст.; травматологии и ортопедии – 3 (1,0 ст.; 0,5 ст.; 0,5 ст.); онкологии; торакальной хирургии – 0,5 ст.; колопроктологии – 0,5 ст.; эндоскопической урологии – 0,5 ст.; диетологии (к.н.; б/ст.); неврологии; психиатрии (к.н.; б/ст.); физиотерапии и медицинской реабилитации (к.н.; б/ст.); наркологии (к.н.; б/ст.) – 0,5 ст.; терапии и подростковой медицины; лечебного дела (к.н.; б/ст.) – 0,5 ст.; педиатрии – 2 (0,5 ст.; 0,5 ст.); лучевой диагностики детского возраста – 0,5 ст.; терапевтической стоматологии; хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии – 0,5 ст.; стоматологии; стоматологии и зубопротезных технологий.

Старшего преподавателя кафедр (канд. наук; б/ст.): биохимии – 0,5 ст.; мобилизационной подготовки здравоохранения – 0,5 ст.; международного здравоохранения – 0,5 ст.

Преподавателя кафедр (канд. наук; б/ст.): поликлинической педиатрии; коммунальной гигиены – 0,5 ст.

Начальника Управления координации научной и инновационной деятельности НИЦ (д-р наук; канд.наук).

Начальников отделов: трансляционной медицины и био-нанотехнологии Управления координации научной и инновационной деятельности НИЦ (д.н.; к.н.); научно-организационного отдела Управления координации научной и инновационной деятельности НИЦ (к.н.; б/ст.).

Старшего научного сотрудника (канд. наук): трансляционной медицины и био-нанотехнологии Управления координации научной и инновационной деятельности НИЦ; отдела оперативной хирургии и клинической лимфологии НИЦ – 0,5 ст.; проблемной научно-исследовательской лаборатории медицинской цитологии НИЦ – 0,5 ст.

К участию в конкурсе приглашаются лица, проживающие в г. Москве и Московской области.

Срок подачи заявлений для участия в конкурсном отборе -10.09.2012 г. – 09.10.2012 г.

Документы согласно положению о конкурсе направляются по адресу: 123995, г. Москва, ул. Баррикадная, дом 2/1. Ученый совет. Телефон для справок: (8-499) 252-00-65

тие, личность» под редакцией Сердюковской Г. Н., Крылова Д. Н., Кляйнпепер У., 1990 г.

Для осуществления глубоких научных исследований по изучению нервно-психического здоровья детей и подростков была разработана методология и методы оценки нервно-психического здоровья и психофизиологического статуса при профилактических осмотрах, которые ориентированы на выявление донозологических нервно-психических нарушений. Создана и апробирована модель психогигиенической службы в образовательных учреждениях, которая была внедрена на базе одной из школ Москвы, и доказана ее эффективность.

Г. Н. Сердюковская стояла у истоков и была одним из руководителей широкомасштабного комплексного исследования, выполняемого в рамках возглавляемой ею Проблемной комиссии, посвященного подготовке молодых рабочих кадров в новых для того времени (начало 70-х годов) профессиональных училищах среднего образования. Это был период реформирования профтехобразования в стране в связи с увеличением потребности в рабочих кадрах. Это, в свою очередь, потребовало решения научных задач, таких как гигиеническое обоснование условий, режимов обучения и влияние увеличенной суммарной учебной и производственной нагрузки на организм и здоровье учащихся.

Заказчиком исследования были Министерство здравоохранения СССР и Комитет по профтехобразованию при Совмине СССР (1972).

К выполнению исследования были привлечены более 20 научных коллективов из разных республик и городов страны (Москва, Киев, Ленинград, Новосибирск, Свердловск, Минск, Баку, Харьков, Донецк, Тбилиси, Ереван, Уфа и др.), работающих по проблеме «гигиены детей и подростков». За выполнение педагогической части исследований был ответственным Всесоюзный НИИ профтехобразования (Ленинград). Были получены уникальные материалы, которые обсуждались на совместных совещаниях (Москва, Ленинград, Тбилиси, Баку, Уфа) Министерства здравоохранения СССР и Комитета по профтехобразованию при Совмине СССР.

Результаты исследования позволили разработать методические документы и пособия для практических врачей и педагогов. Эта работа была поистине союзом врачей и педагогов по охране здоровья подростков и учащихся профессиональных училищ. Работа выдвигалась на присуждение Государственной премии СССР, но нагрянула «перестройка» и она затерялась в ее «недрах».

Г. Н. Сердюковская обладала даром видеть перспективу развития научных исследований, их роль и место в развитии науки и практики.

Она не была, да и не могла быть причастной ко всем научным изысканиям института, но она как директор и председатель ученого совета умела почувствовать важность многих из них и своевременно поддержать их развитие. Это многие научные аспекты «гигиены обучения и воспитания», «гигиены физического воспитания и спорта», «гигиены проектирования, строительства и оборудования школ и детских дошкольных учреждений», «гигиены полимерных материалов», «биокибернетических методов исследования». Галина Николаевна своей поддержкой помогала развивать научные школы в этих подразделениях.

В институте одним из первых был создан отдел инженерного и математического обеспечения и моделирования научных исследований, вычислительный научный центр с автоматизацией многих научных лабораторий (микроклиматическая психофизиологическая лаборатории, лаборатории шума, , умственного труда). Были созданы, автоматизированы и успешно функционировали 5 электроэнцефалографических камер; лаборатория функциональной диагностики; лаборатория оптико-физиологических методов коррекции и восстановления зрения и др. Недаром Институт гигиены детей и подростков стал в то время одним из лучших иссле-

довательских центров страны по охране здоровья детей. Ученых института знали, к их голосу прислушивались в мире. Ни одно из решений Министерства здравоохранения СССР в области охраны здоровья подрастающего поколения не принималось без серьезной экспертизы Г. Н. Сердюковской и ее сотрудников.

Результаты многолетних научных исследований института под руководством Г. Н. Сердюковской послужили основанием для разработки многих законодательных и нормативно-методических документов, направленных на охрану здоровья подрастающего поколения.

За годы руководства Г. Н. Сердюковской институтом разработано 29 СанПиНов и СП, 30 методических указаний, 90 методических рекомендаций, 35 ГОСТов (Медицинские противопоказания к обучению подростков в ПТУ, техникумах, вузах); защищено 26 докторских диссертаций, 177 кандидатских диссертаций; опубликовано 202 монографии, сборники, руководств, пособий, более 500 статей и тезисов.

Галина Николаевна была прекрасным организатором науки (по современному «ученым-менеджером» в самом высоком смысле этого слова), человеком, которого отличало высокое чувство ответственности перед обществом.

Под ее руководством сформировалась научная школа гигиенистов детства.

Г. Н. Сердюковская проводила большую научно-организационную работу, но не только на посту председателя Проблемной комиссии. В разные годы она возглавляла Совет научных медицинских обществ Минздрава СССР, Всесоюзное общество гигиенистов и санитарных врачей, была сопредседателем Объединенного Совета АМН СССР и АПН СССР «Здоровье, обучение и воспитание детей и подростков», заместителем академика-секретаря ОГМиЭ АМН СССР (ныне Бюро профилактической медицины РАМН). Была депутатом Верховного Совета СССР последнего созыва.

За заслуги в организации и проведении приоритетных научных исследований в области гигиены детей и подростков и внедрении их результатов в практику 21 декабря 1975 г. профессор Г. Н. Сердюковская была избрана членом-корреспондентом Академии медицинских наук СССР, а 14 февраля 1980 г. она стала академиком АМН СССР.

Научная и организационная деятельность Галины Николаевны Сердюковской была отмечена рядом наград и премий. Она удостоена высоких правительственных наград: ордена Трудового Красного Знамени, двух орденов «Знак почета», «За доблестный труд», значка «отличник здравоохранения», премии мэра Москвы и многих, многих других.

Г. Н. Сердюковской опубликовано значительное количество (244) научных работ как в отечественных журналах, так и за рубежом. Она автор и соавтор 11 монографий (издательство «Медицина»), 44 отредактированных научных сборников, учебников, пособий для санитарных врачей, методических сборников и других публикаций.

Невозможно в рамках одной статьи осветить всю научную и научно-организационную деятельность Г. Н. Сердюковской и ее вклад в развитие института и научной дисциплины «гигиены детей и подростков».

Академик РАМН Г. Н. Сердюковская была личностью, в том числе личностью в истории нашей дисциплины, и роль ее в ней велика. Она пользовалась большим авторитетом у ученых гигиенистов, санитарных врачей и всей медицинской общественности.

Хотелось бы отметить, что Г. Н. Сердюковская была удивительно красивой женщиной. Небольшого роста, стройная, с красивыми, лучистыми глазами и приятным голосом; всегда скромно, но элегантно одетая. Галина Николаевна Сердюковская всегда завоевывала симпатию и внимание окружающих. Такая она была!

Такой она навсегда останется в нашей памяти!

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС РЕДАКЦИИ:

119121, Москва, ул. Погодинская,
10/15, строение 1, НИИ ЭЧиГОС
им. А. Н. Сысина, редакция журнала
"Гигиена и санитария"

Телефоны редакции: 8-499-264-70-43,
8-499-245-06-46

Зав. редакцией
С. Л. Серебrenникова

e-mail: sl1902@mail.ru

ОАО «Издательство "Медицина"»
115088, Москва,
Новоослаповская ул.,
д. 5, строение 14

WWW страница: www.medlit.ru

E-mail: meditsinamtu_net.ru

ЛР № 010215 от 29.04.97 г.

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ

Тел. 8-499-264-70-43,
8-499-264-00-90

Ответственность за достоверность
информации, содержащейся
в рекламных материалах,
несут рекламодатели

Художественный редактор

М. Б. Белякова

Корректор *А.В. Малахова*

Переводчик *Л. Д. Шакина*

Все права защищены. Ни одна часть
этого издания не может быть занесена в
память компьютера либо воспроизведена
любым способом без предварительного
письменного разрешения издателя.

Сдано в набор 21.05.2012.

Подписано в печать 13.07.2012.

Формат 60 × 88 1/8.

Печать офсетная

Печ. л. 12,00.

Усл. печ. л. 11,76.

Уч.-изд. л. 12,55.

Заказ 426.

ISSN 0016-9900. Гигиена
и санитария. 2012. № 4. С. 1—96.

Подписной тираж номера 913 экз.

Отпечатано в ООО "Подольская Перио-
дика", 142110, г. Подольск, ул. Кирова, 15

ISSN 0016-9900



9 770016 990008

Двухмесячный научно-практический журнал.

Основан в 1922 г.

Гигиена и Санитария



«Издательство "Медицина"»

*Журнал "Гигиена и санитария" входит в перечень ведущих рецензи-
руемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опу-
бликованы основные научные результаты диссертаций на соискание
ученой степени доктора и кандидата наук.*

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор **Г. И. РУМЯНЦЕВ**

БЕЛЯЕВ Е. Н.,
БОЛЬШАКОВ А. М.,
ГОРБИЧ В. Ф.,
ГУБЕРНСКИЙ Ю. Д.,
ИВАНОВ С. И.,
КАПЦОВ В. А.,
КОРЕНКОВ И. П.,
КОРОЛЕВ А. А.,
КРАСОВСКИЙ Г. Н.,
КУЦЕНКО Г. И.,
КУЧМА В. Р.,
МЕЛЬНИЧЕНКО П. И.,
НОВИКОВ С. М. (научный редактор),
ОНИЩЕНКО Г. Г.,
ПАЛЬЦЕВ Ю. П.,
ПИНИГИН М. А.,
ПРОХОРОВ Н. И. (ответственный секретарь),
РАХМАНИН Ю. А. (зам. главного редактора),
РУСАКОВ Н. В.,
ТУЛАКИН А. В.,
ФЕДОСЕЕВА В. Н.,
ХОТИМЧЕНКО С. А.,
ШАНДАЛА М. Г. (зам. главного редактора)

Июль

4
2012

Август

СОДЕРЖАНИЕ

Проблемные статьи

- Онищенко Г. Г. Итоги и перспективы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации. 4
- Губернский Ю. Д., Лицкевич В. К., Рахманин Ю. А., Калинина Н. В. Проблемные вопросы гигиены жилых и общественных зданий и концепция развития исследований на перспективу. 12

Гигиена окружающей среды и населенных мест

- Русаков Н. В., Мухин Н. А., Брико Н. И., Несвижский Ю. В., Хрипач Л. В., Фомин В. В., Лебедева М. В., Миндлина А. Я., Воинова И. В., Воинов А. В. Особенности распространения саркоидоза в условиях Москвы. 16
- Задиран А. В., Синицына О. О., Мешков Н. А. Риск возникновения кожных заболеваний грибковой этиологии при посещении плавательных бассейнов. 19
- Дударев А. А., Чупахин В. С., Иванова З. С., Лебедев Г. Б. Особенности экспозиции к полихлорированным бифенилам у коренных жителей прибрежной и материковой Чукотки. 22
- Журавлев П. В., Аleshня В. В., Панасовец О. П., Айдинов Г. В., Швагер М. М., Митрофанова Т. В., Глухов А. А., Джансейидов Б. Х., Мартынов Г. А., Деревякина Е. И. Санитарно-бактериологическая характеристика воды Нижнего Дона. 28

Гигиена труда

- Бектасова М. В., Капцов В. А., Шепарев А. А. Заболеваемость медицинских работников Приморского края. 32
- Соленова Л. Г., Кухтина Е. Г., Федичкина Т. П., Зыкова И. Е. Риск развития гормонально-зависимых заболеваний у женщин, работающих в ночную смену. 35
- Лексин А. Г., Капцов В. А., Коротич Л. П., Береснева Т. Г., Минеева Н. И. Технические регламенты и совершенствование санитарно-эпидемиологического надзора на железнодорожном транспорте. 38
- Шаяхметов С. Ф., Бодиенкова Г. М., Мецакова Н. М., Курчевенко С. И. Изменения иммуореактивности у работников химических производств в зависимости от дозовой нагрузки токсикантами. 40
- Чиркин А. В., Капцов В. А. Защитные свойства респираторов в производственных условиях. 43

Гигиена детей и подростков

- Кучма В. Р., Скоблина Н. А., Милушкина О. Ю., Бокарева Н. А. Сравнительный ретроспективный анализ физического и биологического развития школьников Москвы. 47
- Куинджи Н. Н., Зорина И. Г. Опыт применения социально-гигиенического мониторинга в гигиене детей и подростков. 53
- Грицинская В. Л., Бекетова Е. В., Корниенко Т. В. Сравнительная характеристика физического развития городских и сельских школьников Красноярского края. 58
- Карпенко Ю. Д. Динамика функционального состояния и адаптационных процессов у студентов. 61

CONTENTS

Problem-Solving Articles

- Onishchenko G. G. Results and prospects of the guarantee of sanitary-epidemiological welfare of population of the Russian Federation. 4
- Gubernsky Yu. D., Litskevich V. K., Rakhmanin Yu. A., Kalinina N. V. Problem questions of hygiene of residential and public buildings and concept of development of studies for the future. 12

Hygiene of the Environment and Localities

- Rusakov N.V., Mukhin N. A., Briko N. I., Nesvizhsky Yu.V., Khripach L. V., Fomin V.V., Lebedeva M. V., Mindlina A.Ya., Voinova I. V., Voinov A. V. Features of prevalence of sarcoidosis among the inhabitants of Moscow. 16
- Zadiran A.V., Sinitsyna O. O., Meshkov N. A. Visit a swimming pool in Moscow as a risk of skin diseases of fungal etiology. 19
- Dudarev A. A., Chupakhin V. S., Ivanova Z. S., Lebedev G. B. Peculiarities of exposure to polychlorinated biphenyls (PCBs) in the indigenous population of the coastal and mainland Chukotka. 22
- Zhuravlev P. V., Aleshnya V. V., Panasovets O. P., Aidinov G. V., Shvager M. M., Mitrofanova T. V., Glukhov A. A., Dzhanseyidov B. Kh., Martynov G. A., Derevyakina E. I. Sanitary and bacteriological characteristics of water of the lower Don. 28

Occupational Hygiene

- Bektasova M. V., Kaptsov V. A., Sheparev A. A. The incidence of health care workers of Primorsky Krai. 32
- Solenova L. G., Kukhtina E. G., Fedichkina T. P., Zykova I. E. Night shift and the risk of hormone-dependent diseases in women. 35
- Leksin A. G., Kaptsov V. A., Korotich L. P., Beresneva T. G., Mineeva N. I. Improvement of sanitary and epidemiological safety of rail transport - a requirement of the new legislation of the Russian Federation. 38
- Shayakhmetov S.F., Bodienkova G.M., Meshchakova N.M., Kurchevenko S.I. Alterations of immunoreactivity in chemical production workers in dependence on dose exposure to toxicants. 40
- Chirkin A. V., Kaptsov V.A. The protective properties of respirators in a working conditions. 43

Hygiene of Children and Adolescents

- Kuchma V. R., Skoblina N. A., Milushkina O. Yu., Bokareva N. A. Comparative analysis of physical and biological development of schoolchildren in Moscow. 47
- Kuindzhi N. N., Zorina I. G. Experience of application of social hygienic monitoring in hygiene of children and adolescents and the lessons resulting from it. 53
- Gritsinskaya V. L., Beketova E. V., Kornienko T. V. Comparative characteristics of physical development in rural and urban schoolchildren in the Krasnoyarsk region. 58
- Karpenko Yu. D. Dynamics of functional status and adaptation processes in students during period of studies in a higher education institution. 61

Зулькарнаев Т. Р., Салимгараева А. И., Поварго Е. А., Зулькарнаева А. Т., Агафонов А. И. Характеристика статуса питания и антропометрических показателей студентов Уфы . . .

63

**Профилактическая токсикология
и гигиеническое нормирование**

Чеснокова Л. А., Михайлова И. В., Красиков С. И., Боев В. М., Смолягин А. И. Влияние хрома на микроэлементный гомеостаз биосубстратов лабораторных животных

65

Гумарова Ж. Ж., Бигалиев А. Б., Ерубайева Г. К., Гумарова Л. Ж. Исследование мутагенного действия нефти при хроническом воздействии на лабораторных животных.

69

Мирзакаримова М. А. Токсиколого-гигиеническое обоснование предельно допустимой концентрации инсектицида далинка в атмосферном воздухе

74

Методы гигиенических исследований

Зайцева Н. В., Уланова Т. С., Нурисламова Т. В., Попова Н. А., Бакулина У. С. Разработка метода определения веществ – маркеров опасных производств глубокой нефтепереработки (оксид этилена, 1,3-бутадиен) в атмосферном воздухе на уровне референтных концентраций.

78

Дармов И. В., Крючков А. В., Смирнов М. Б., Богачева Н. В., Стяжкин К. К. Усовершенствованный пробит-метод санитарно-гигиенической экспертизы веществ

82

Гашенко Т. Ю. Эколого-гигиеническая оценка отходов производства диагностических препаратов

85

Дискуссии

Рахманин Ю. А., Стехин А. А., Яковлева Г. В. Оценка качества питьевой воды по структурно-энергетическим показателям.

87

Швецов А. Г., Швецов Д. А. Новый концептуальный подход к оценке физического здоровья взрослого населения.

90

Юбилейные даты

Сухарева Л. М., Кучма В. Р. Академик Сердюковская Г. Н. в гигиене детей и подростков (к 90-летию со дня рождения)

94

Zulkarnaev T. R., Salimgaraeva A. I., Povargo E. A., Zulkarnaeva A. T., Agafonov A. I. Description of anthropometric indices and nutritional status in students in Ufa city

**Preventive Toxicology and
Hygienic Standardization**

Chesnokova L. A., Mikhailova I. V., Krasikov S. I., Boev V. M., Smolaygin A. I. Effect of chromium on the trace element homeostasis of biosubstrates in laboratory animals

Gumarova Zh. Zh., Bigaliyev A. B., Erubayeva G. K., Gumarova L. Zh. Study of the mutagenic activity of petroleum upon chronic exposure in laboratory animals

Mirzakarimova M. A. Toxicological-hygienic substantiation of maximum allowable concentration Dalinka insecticides in the atmospheric air

Methods of Hygienic Studies

Zaitseva N. V., Ulanova T. S., Nurislamova T. V., Popova N. A., Bakulina U. S. Development of the method for determining substances - markers of the hazardous production of advanced oil processing (ethylene oxide, 1,3-butadiene) in the air at the level of reference concentrations

Darmov I. V., Kryuchkov A. V., Smirnov M. B., Bogacheva N. V., Styazhkin K. K. The improved probit-method of sanitary-and-hygienic expert examination of substances

Gashenko T. Yu. Ecological and hygienic evaluation of production waste of diagnostic preparations

Discussions

Rakhmanin Yu. A., Stekhin A. A., Yakovleva G. V. Structure - energy indices assessment of the quality of drinking water

Shvetsov A. G., Shvetsov D. A. New conceptual approach to the assessment of the physical health of adult population

Jubilee Dates

Sukhareva L. M., Kuchma V. R. Academician G. N. Serdyukovskaya in hygiene of children and adolescents (on his 90th birthday)

Статьи, опубликованные в журнале "Гигиена и санитария", индексируются в:

Index Medicus;
Abstracts on Hygiene and Communicable Diseases;
Analytical Abstracts;
Biological Abstracts;
Chemical Abstracts;
CIS Abstracts (Centre International d'Information de Securite et Hygiene du Travail);
Current Work in the History of Medicine;
Dairy Science Abstracts;
Field Crop Abstracts;
Food Science and Technology Abstracts;
Index to Dental Literature;
Index Veterinarius;
INIS Atomindex (International Nuclear Information System);
International Aerospace Abstracts;
Irrigation and Drainage Abstracts;

Nutrition Abstracts and Reviews;
Packaging Science and Technology Abstracts;
Pollution Abstracts;
Potato Abstracts;
Soils and Fertilizers;
Soyabean Abstracts;
Tropical Diseases Bulletin;
Veterinary Bulletin;
World Bibliography of Social Security;
W. R. C. Information (Water Research Centre);
Ulrich 's International Periodicals Directory

Проблемные статьи

© Г. Г. ОНИЩЕНКО, 2012

УДК 614.3/4(470+571)

Г. Г. Онищенко

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Роспотребнадзор, Москва

Освещаются вопросы дальнейшего развития научной и методической базы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения РФ в соответствии с реализацией Концепции деятельности Роспотребнадзора до 2015 г. За последние 5 лет характеризуются особенности этой деятельности, к которым относятся: изменения структуры поднадзорных объектов, интеграционные процессы в экономике страны, повышение внимания к социальным проблемам общества, усиление влияния эпидемической обстановки и природно-техногенных катастроф в мире и стране, совершенствование надзорных полномочий Службы, формирование новой ее структуры и выработка законодательного блока, включающего санитарное законодательство.

Ключевые слова: Роспотребнадзор, направления его деятельности, Федеральное законодательство, санитарно-эпидемиологическая служба, охрана здоровья и среды обитания, Таможенный союз, научно-исследовательские программы

G. G. Onishchenko – RESULTS AND PROSPECTS OF THE GUARANTEE OF SANITARY-EPIDEMIOLOGICAL WELFARE OF POPULATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

The Federal Service for the Oversight of Consumer Protection and Welfare, Moscow

The issues of further development of scientific and methodological basis of the guarantee of sanitary-epidemiological welfare of population of the Russian Federation are highlighted in accordance with the implementation of the Concept of the activity of the Federal Service for the Oversight of Consumer Protection and Welfare until 2015. Features of this work over the past 5 years have been characterized, they include: changes in the structure of the objects under surveillance; integration processes in the economy of the country, rise of attention to social problems of society, strengthening the influence of epidemiological and natural man-made disasters in the world and the country, improvement of the supervisory authorities of the Service, the formation of its new structure and development of legislative assembly, including sanitary legislation.

Key words: *The Federal Service for the Oversight of Consumer Protection and Welfare, directions of its activity, Federal legislation, Sanitary Epidemiological Services, Care of health and environment, The Customs Union, research program*

В свете решения задач, поставленных X Всероссийским съездом гигиенистов и санитарных врачей, в нашей стране получила дальнейшее развитие правовая, нормативная и методическая база в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения; внедрена в практику научно обоснованная методология оценки риска; приняты дополнительные меры по оснащению лабораторий Роспотребнадзора современным оборудованием, разработана и реализована Концепция научного обеспечения деятельности учреждений Роспотребнадзора до 2015 г. и др. Все эти несомненные успехи являются логическим итогом 90-летней деятельности санитарно-эпидемиологической службы России (далее Служба), направленной на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения страны, в частности, в тяжелых военных хозяйственно-экономических условиях.

В тесной связи санитарной практики с медицинской наукой в области гигиены и эпидемиологии специалисты Службы в полной мере решали и решают задачи, поставленные руководством страны по охране здоро-

вья населения – одного из важнейших факторов национальной безопасности.

За последние 5 лет деятельность Службы характеризовалась рядом особенностей, к которым относятся перечисленные ниже.

1. Изменения структуры поднадзорных объектов, связанные с дальнейшей диверсификацией экономики, выразившейся в сокращении количества предприятий, численности инженерно-технического персонала и рабочих в ряде отраслей промышленности с одновременным ростом количества предприятий мелкого и среднего бизнеса, в основном в сфере обслуживания населения.

2. Интеграционные процессы в экономике, связанные с вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию (ВТО), созданием и функционированием Таможенного союза, подготовкой к вступлению России в Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

Это определило выработку единой правовой политики в рамках таможенного союза, приоритетность осуществления государственного санитарного надзора в современных условиях, потребовало создания и внедрения новых стандартов, разработки технических регламентов не только на национальном, но и на межгосу-

Онищенко Г. Г. – гл. государственный санитарный врач РФ, руководитель Роспотребнадзора.