Учредитель Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Ежемесячный научно-практический журнал

ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

GIGIENA I SANITARIYA

(Hygiene & Sanitation, Russian Journal)

Основан в 1922 году Established in 1922

Том 100 • 2021 Volume 100 • 2021

Nº 3

Журнал входит в рекомендованный Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (ВАК) Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

Журнал зарегистрирован в Ульрихском международном каталоге периодики (США).

Журнал представлен в следующих международных индексах цитирования: Chemical Abstracts, Scopus, EBSCO, РИНЦ, Russian Science Citation Index, VINITI RAN Referativnyi Zhurnal.



ГИГИЕНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Ракитский В.Н., Стёпкин Ю.И., Клепиков О.В., Куролап С.А. Оценка канцерогенного риска здоровью городского населения, обусловленного воздействием факторов среды обитания	188
материалов)	204 208 218
МЕДИЦИНА ТРУДА Бурмистрова О.В., Перов С.Ю., Коньшина Т.А. Оценка средств индивидуальной защиты типа ЭП-4(0) по показателям теплового состояния человека	229 234 240
ГИГИЕНА ПИТАНИЯ <i>Дубенко С.Э.</i> Эффективность использования специализированного пищевого продукта у рабочих медной промышленности	254
ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Попова Т.В., Кокорева Е.Г., Коурова О.Г. Изменения функционального состояния сердечно-сосудистой и центральной нервной систем у детей с нарушениями зрения в период возрастного развития с 4 до 10 лет	261 268 274
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ И ГИГИЕНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ Титов Е.А., Соседова Л.М., Новиков М.А. Анализ токсичности нанокомпозита оксида железа, инкапсулированного в полимерную матрицу арабиногалактана	285

186



ENVIRONMENTAL HYGIENE

Rakitskii V.N., Stepkin Yu.I., Klepikov O.V., Kurolap S.A. Assessment of carcinogenic risk caused by the impact of the environmental factors on urban population health	
Malysheva A.G. Estimation of chemical safety of environmental protection technologies for atmosphere pollution reduction (a case study of processess of laser treatment of polymer materials)	196
(Sander lucioperca) in the Volga River delta	
Martsev A.A. The role of environmental factors in realizing the epidemic process on ascariasis	218
OCCUPATIONAL HEALTH	
Burmistrova O.V., Perov S.Yu., Konshina T.A. Comparative physiological and hygienic assessment of personal protective equipment EP-4(0) in the various assembly according to human thermal state	
indices	
under the influence of biotechnological strains of microorganisms from various taxonomic groups <i>Kaptsov V.A., Chirkin A.V.</i> Respiratory protective devices for the healthcare practitioners (literature	
review)	
FOOD HYGIENE	054
Dubenko S.E. Effectiveness of the use of specialized food item among copper industry workers	254
HYGIENE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS Popova T.V., Kokoreva E.G., Kourova O.G. Changes in blood circulation and the central nervous system functions in 4–10 year children with visual impairment	261
body of young athletes practicing sports games	274
Risks of developing diseases of an eye and its adnexa in students in conditions of the violation of hygienic rules for the use of electronic devices	
PREVENTIVE TOXICOLOGY AND HYGIENIC STANDARTIZATION	
Titov E.A., Sosedova L.M., Novikov M.A. Titov E.A., Sosedova L.M., Novikov M.A. Analysis of toxicity of iron oxide nanocomposite encapsulated in a polymer matrix of arabinogalactan	285
by the combined inhalation of chemicals in low concentrations	