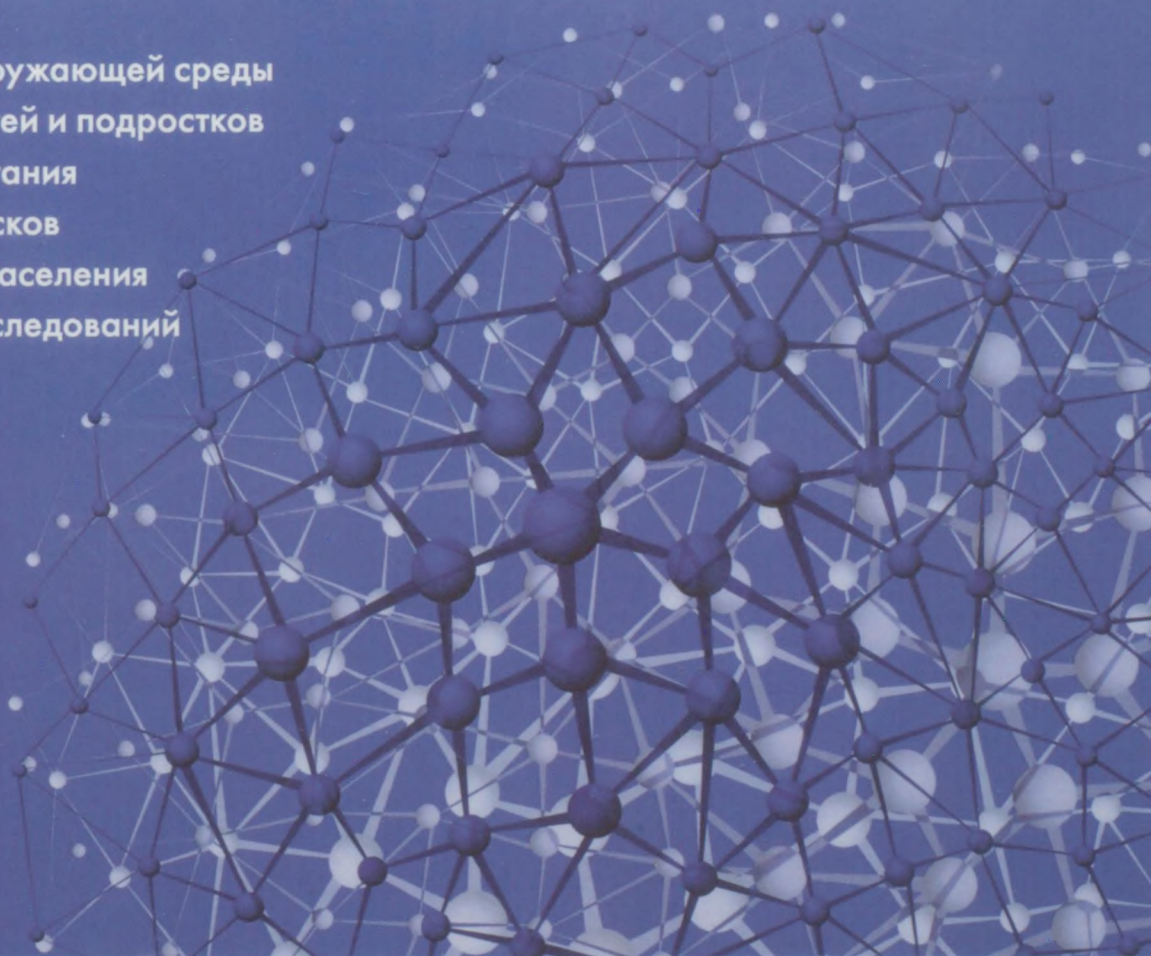


ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

Hygiene & Sanitation (Russian journal)

- Гигиена окружающей среды
- Гигиена детей и подростков
- Гигиена питания
- Оценка рисков
- Здоровье населения
- Методы исследований



ГИГИЕНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Жолдакова З.И., Лебедь-Шарлевич Я.И., Беляева Н.И., Мамонов Р.А.* Влияние УФ-излучения на трансформацию моно- и дихлораминов в воде плавательных бассейнов в натуральных испытаниях и в эксперименте. 230
- Серов А.А., Шестопалов Н.В., Гололобова Т.В., Федорова Л.С., Храпунова И.А., Меркульева А.Д.* Роль дезинфектологических исследований в организации комплекса профилактических мероприятий. 235
- Сетко А.Г., Мрясова Ж.К., Терехова Е.А., Тюрин А.В.* Риск развития неканцерогенных эффектов у детей промышленного города при многосредовой контаминации химическими загрязнителями. 242
- Головина Н.А., Романова Н.Н., Головин П.П., Здрок А.В.* Мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов из водоёмов Центрального федерального округа Российской Федерации. 246
- Калюжная Е.Э., Просеков А.Ю., Волобаев В.П.* Генотоксические свойства фторид-иона (обзор литературы). 253
- Маненко А.К., Ткаченко Г.М., Касиян О.П., Юрченко С.Т.* Гигиеническое обоснование возможности использования ила из сооружений по очистке сточных вод в качестве органического удобрения. 259
- Тарабукина Н.П., Неустроев М.П., Степанова А.М., Парникова С.И., Дулова С.В., Скрябина М.П., Обоева Н.А.* Бактерицидная активность санитарно-гигиенического средства на основе штаммов бактерий *Vacillus subtilis*. 265
- Рославцева С.А.* Современное распространение постельных клопов в мире (обзор литературы). . 270
- Асланова М.М., Гололобова Т.В., Кузнецова К.Ю., Загайнова А.В., Мания Т.Р., Абрамов И.А.* Актуальные проблемы оценки качества дезинфекционных мероприятий при паразитозах на территории Российской Федерации (обзор литературы). 274

ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

- Новикова И.И., Ерофеев Ю.В., Флянку И.П., Усачева Е.В., Куликова О.М.* Двигательная активность и индивидуальные накопительные риски нарушения составляющих здоровья школьников. 279
- Павловская В.С., Калишев М.Г., Рогова С.И.* Многолетняя динамика изменений антропометрических показателей школьников. 286

ГИГИЕНА ПИТАНИЯ

- Горбаткова Е.Ю.* Изучение фактического питания современной студенческой молодёжи. 291

ОЦЕНКА РИСКОВ

- Колпакова А.Ф.* О связи антропогенного загрязнения воздуха взвешенными частицами с риском развития онкологических заболеваний (обзор литературы). 298

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

- Мамырбаев А.А., Егизбаева Д.К., Айтмаганбет П.Ж., Сабырахметова В.М., Умарова Г.А., Сакебаева Л.Д., Карашова Г.И.* Основные тенденции первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями взрослого населения нефтегазодобывающего региона. 303

МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Скальная М.Г., Грабеклис А.Р., Скальный А.А., Айсывакова О.П., Лобанова Ю.Н., Серебрянский Е.П., Скальный А.В.* Оценка элементного статуса населения Кировской области методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. 309

ЮБИЛЕЙНЫЕ И ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

- Знаменательные и юбилейные даты истории гигиены и санитарии 2020 г. 317

НЕКРОЛОГ

- Памяти ответственного секретаря нашего журнала профессора Николая Ивановича Прохорова 319

ENVIRONMENTAL HYGIENE

- Zholdakova Z.I., Lebed-Sharlevich Ya.I., Belyaeva N.I., Mamonov R.A.* Influence of UV radiation on the transformation of mono- and dichloroamines in swimming pools water in full-scale tests and in the experiment. 230
- Serov A.A., Shesotpalov N.V., Gololobova T.V., Fedorova L.S., Khrapunova I.A., Merkulieva A.D.* The role of disinfectological investigations in the management of the complex of preventive activities 235
- Setko A.G., Mryasova Zh.K., Terekhova E.A., Tyurin A.V.* The risk of developing of non-cancerogenic effects in children in industrial city in multicompartment contamination with chemical pollutants. 242
- Golovina N.A., Romanova N.N., Golovin P.P., Zdrok A.V.* Monitoring of the quality and safety of water biological resources from water bodies of the Central Federal District of the Russian Federation. 246
- Kalyuzhnaya E.E., Prosekov A. Yu., Volobaev V.P.* Genotoxic properties of fluorines (review). 253
- Manenko A.K., Tkachenko H.M., Kasiyan O.P., Yurchenko S.T.* Hygienic substantiation for the possibility to use of sewage sludge as an organic fertilizer. 259
- Tarabukina N.P., Neustroev M.P., Stepanova A.M., Parnikova S.I., Dulova S.V., Scryabina M.P., Oboeva N.A.* Bactericidal activity of a sanitary and hygienic product based on *Bacillus subtilis* bacteria strains. 265
- Roslavtseva S.A.* Modern world distribution of bed bugs. 270
- Aslanova M.M., Gololobova T.V., Kuznetsova K. Yu., Zagaynova A.V., Maniya T.R., Abramov I.A.* Actual problems of assessing the quality of disinfection measures for parasitosis in the Russian Federation 274

HYGIENE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS

- Novikova I.I., Yerofeev Yu.V., Flyanku I.P., Usacheva E.V., Kulikova O.M.* Physical activity and individual accidental risk of infringement of the health of schoolchildren. 279
- Pavlovskaja V.S., Kalishev M.G., Rogova S.I.* Long-term dynamics of changes of anthropometrical indices of school students. 286

FOOD HYGIENE

- Gorbatkova E.U.* Study of actual nutrition in modern student youth. 291

RISKS ASSESSMENT

- Kolpakova A.F. O.* The relationship of the anthropogenic air pollution by particulate matter with cancer risk (review). 298

POPULATION HEALTH

- Mamyrbaev A.A., Egizbaeva D.K., Aitmagambet P.Zh., Sabyrakhmetova V.M., Umarova G.A., Sakebaeva L.D., Karashova G.I.* The main trends in the primary incidence of malignant neoplasms in the adult population of the oil and gas producing region. 303

METHODS OF HYGIENIC INVESTIGATIONS

- Skalnaya M.G., Grabeklis A.R., Skalny A.A., Ajsuvakova O.P., Lobanova Yu.N., Serebryansky E.P., Skalny A.V.* Elementary status evaluation of Kirov region's population by method of mass spectrometry with inductively coupled plasma. 309

ANNIVERSARY AND REMARKABLE DATES

- Significant and anniversary dates of the history of hygiene and sanitation in 2020. 317

OBITUARY

- In memory of the Executive Secretary of our journal Professor Nikolay Ivanovich Prokhorov. 319