



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ОБЩЕСТВЕННОГО  
ЗДОРОВЬЯ»**

2-Советская ул., д. 4, г. Санкт-Петербург, 191036  
Тел: 8(812) 717-97-83, Факс: 8(812) 717-02-64  
e-mail: info@s-znc.ru

**ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ  
Кузь Н.В. «Научное обоснование гигиенических рекомендаций по  
контролю и снижению загрязнения питьевой воды цианобактериями и  
цианотоксинами», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01-Гигиена**

Диссертационная работа Кузь Надежды Валентиновны посвящена организации гигиенического контроля в отношении загрязнения питьевой воды цианобактериями и продуктами их жизнедеятельности. Не вызывает сомнений актуальность данной работы, поскольку многочисленные отечественные и зарубежные литературные данные свидетельствуют о токсическом действии цианотоксинов на организм человека и лабораторных животных при поступлении с питьевой водой. Тема исследований представляет интерес не только для органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, но и организаций и учреждений, осуществляющих контроль безопасности воды, в том числе импортируемой в Российскую Федерацию, а также для аккредитованных на проведение соответствующих исследований организаций.

Обоснованность и достоверность результатов исследования Кузь Н.В. положений, выносимых на защиту, определяется достаточным объемом выборки, адекватностью, доказательностью и современностью обработки данных. В рамках выполненной диссертационной работы при обосновании ПДК микроцистина-LR в воде водных объектов применен отечественный опыт обоснования и гармонизации гигиенических нормативов.

Автором, в результате проведенного изучения существующих как российских, так и зарубежных подходов к контролю ЦБ и их токсинов в воде разработана многоуровневая система мониторинга цианобактерий и цианотоксинов.

Полученные результаты позволяют решить ряд проблем, которые в настоящее время снижают санитарно-эпидемиологическую надежность существующего лабораторного контроля качества и безопасности воды, используемой для хозяйственно-питьевых и культурно-бытовых целей.

Материалы исследований широко обсуждены на всероссийских и международных конференциях, опубликованы в научной печати, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

Замечаний по автореферату нет.

Вышеизложенное позволяет заключить, что по актуальности изучаемых вопросов, научной новизне, достоверности результатов, теоретической и практической значимости основных положений, выносимых на защиту, обоснованности выводов и рекомендаций, диссертационная работа Кузь Н.В. на тему «Научное обоснование гигиенических рекомендаций по контролю и снижению загрязнения питьевой воды цианобактериями и цианотоксинами» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кузь Надежда Валентиновна

заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01- Гигиена.

Заместитель директора по научной работе  
ФБУН «Северо-Западного научного центра  
гигиены и общественного здоровья»  
доктор медицинских наук, профессор,  
член-кор. РАЕН

Кирилл Борисович Фридман

