

# *Научная газета*

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ДЫХАНИЯ» – НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИН-  
СТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ КЛИМАТОЛОГИИ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Голохваст К.С., Виткина Т.И., Кику П.Ф., Гвозденко Т.А., Веремчук Л.В.

## **Качественный состав атмосферных взвесей крупного города. Методы оценки и анализа.**

Информационно-методическое пособие

Владивосток - 2013

**ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИОЛОГИИ  
И ПАТОЛОГИИ ДЫХАНИЯ» СО РАМН –  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ  
КЛИМАТОЛОГИИ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ  
690105, г. Владивосток-105, ул. Русская, 73-г, тел/факс (4232)2788-201,  
vfdnz@mail.ru**

Утверждено  
ученым советом Владивостокского  
филиала ФГБУ «ДНЦ ФПД» СО  
РАМН-НИИ МКПЛ

28.10.2013  
Протокол № 12

«Утверждаю»  
Директор Владивостокского филиала  
ФГБУ «ДНЦ ФПД» СО РАМН-  
НИИ МКПЛ

д.м.н.

Гвозденко Т.А.

## **Качественный состав атмосферных взвесей крупного города. Методы оценки и анализа.**

Информационно-методическое пособие

Голохваст К.С., Виткина Т.И., Кику П.Ф., Гвозденко Т.А., Веремчук Л.В.  
Качественный состав атмосферных взвесей крупного города. Методы оценки и анализа : ин-  
формационно-методическое пособие / К.С. Голохваст, Т.И. Виткина, П.Ф. Кику, Гвозденко  
Т.А., Веремчук Л.В. – Владивосток, 2013. – 40 с.

Пособие включает данные необходимые для исследования микроразмерных компонентов  
воздушной среды. Описана методика отбора и оценки атмосферных взвесей. Адресовано  
специалистам, занимающимся вопросами экологической и санитарно-гигиенической оценки  
воздушной среды современного города, студентам высших учебных заведений соответст-  
вующего профиля.

**Golokhvast K.S., Vitkina T.I., Kiku P.F., Gvozdenko T.A., Veremchuk L.V. The qualitative  
composition of atmospheric suspensions of a large city. Methods of assessment and evaluation.:  
Information handbook / K.S. Golokhvast, T.I. Vitkina, P.F. Kiku, T.A. Gvozdenko, L.V.  
Veremchuk – Vladivostok, 2013. 40 p.**

The manual includes data necessary to study micro-sized components of air pollution. Describes the  
methodology for the selection and evaluation of atmospheric suspensions. Addressed to  
professionals, working on environmental and sanitary-hygienic evaluation of air environment of the  
modern city, university students by the relevant profile.

© Голохваст К.С.,  
Виткина Т.И.,  
Кику П.Ф.,  
Гвозденко Т.А.,  
Веремчук Л.В.

2013