

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 (423) 2788-201
vfdnz@mail.ru

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КЛИМАТА И ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ
ОБИТАНИЯ НА ИММУНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ
ПАРАМЕТРЫ КРОВИ ЖИТЕЛЕЙ Г. ВЛАДИВОСТОКА
С БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ**

Информационно-методическое пособие

Владивосток
2014

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 (423) 234-55-02,
yfdnz@mail.ru

«Утверждаю»
Руководитель Управления
Роспотребнадзора по
Приморскому краю

Н.В. Маслов



«Утверждаю»
Директор Владивостокского
филиала ФГБУ ДНИ ФПД СО
РАМН НИИ МКВЛ

С.А. Гвозденко



**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КЛИМАТА И ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ
ОБИТАНИЯ НА ИММУНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ
ПАРАМЕТРЫ КРОВИ ЖИТЕЛЕЙ Г. ВЛАДИВОСТОКА
С БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ**

Информационно-методическое пособие

Владивосток
2014



АННОТАЦИЯ

В данном информационно-методическом пособии представлен анализ экологической обстановки и климатических условий, определяющих состояние среды обитания г Владивостока. Определены особенности патогенетического влияния климатических показателей и техногенного загрязнения на иммуно-метаболические параметры крови жителей, имеющих заболевания органов дыхания и проживающих в районах города с различной экологической ситуацией.

Методическое пособие предназначено для:
санитарных врачей, студентов и специалистов, занимающихся экологическими и гигиеническими вопросами.

Уровень /масштаб использования

Центры гигиены и эпидемиологии, отделы социально-гигиенического мониторинга, экологические комитеты, медико-информационные аналитические центры, кафедры гигиены ВУЗов.

Авторы:

Веремчук Л.В. – д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории медицинской экологии и рекреационных ресурсов;

Виткина Т.И. – д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории биомедицинских исследований;

Голохваст К.С. – к.б.н., младший научный сотрудник лаборатории медицинской экологии и рекреационных ресурсов;

Кнышова В.В. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории восстановительного лечения;

Симонова И.Н. – к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории восстановительного лечения.

Ходосова К.К. – зав. клинико-диагностической лаборатории.

Разработчик/заявитель

Владивостокский филиал ФГБУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» СО РАМН – Научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения. 690105, г. Владивосток, ул. Русская 73-г, тел./факс (423) 2788-201

Рецензенты:

Зав. кафедрой общественного здоровья и профилактической медицины Школы биомедицины Дальневосточного федерального университета
д.м.н., профессор Кику П.Ф.

с.н.с. лаб. медицинской экологии и рекреационных ресурсов ВФ ФГБУ «ДНЦ ФПД» СО РАМН – НИИ МКВЛ,
к.м.н., доцент Черпак Н.А.

Методическое пособие утверждено Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД СО РАМН– НИИ МКВЛ (протокол № 9) от 30 июня .2014 г.