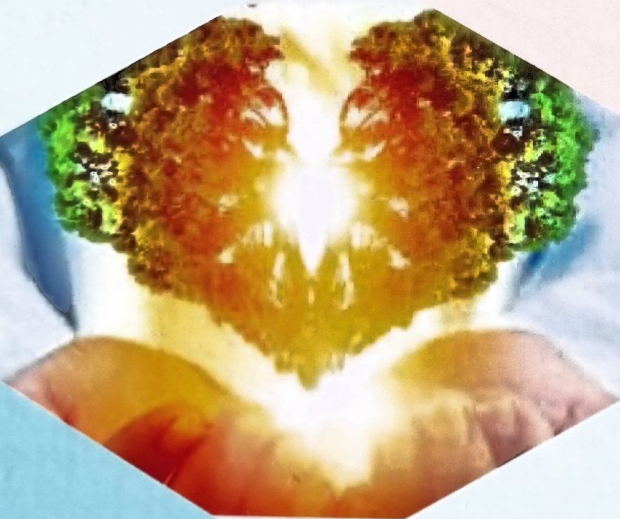


САЛОМОВА Ф.И., САДУЛЛАЕВА Х.А., АХМАДАЛИЕВА Н.О.,
САМИГОВА Н.Р., КОСИМОВА Х.Т.

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ
СОЕДИНЕНИЯМИ АЗОТА
КАК ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР
РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ
Г.ТАШКЕНТА**



ТАШКЕНТ - 2022

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

«УТВЕРЖДАЮ»

**Начальник Управления науки
и образования д.м.н., профессор**



У.С.Исмаилов

2022 г.

**Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А., Ахмадалиева Н.О.,
Самигова Н.Р., Косимова Х.Т.**

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ СОЕДИНЕНИЯМИ АЗОТА
КАК ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ Г. ТАШКЕНТА**

(монография)

«Тасдиқланди»

**ЎзР Соғлиқни сақлаш
вазирлиги акад.м.и.н. фаолиятини
мувофиқлаштириш бўлими**

27.05.2022
БЧ-М/532

Ташкент-2022 г.

Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А., Ахмадалиева Н.О., Самигова Н.Р., Косимова Х.Т. // «Загрязнение атмосферы соединениями азота как этиологический фактор развития сердечно-сосудистых заболеваний населения г. Ташкента»: Монография // ООО «TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI», Ташкент - 2022.- 85 стр.

Составитель:

Саломова Ф.И.

– доктор медицинских наук, заведующая кафедрой гигиены окружающей среды ТМА

Садуллаева Х.А.

– кандидат медицинских наук, доцент кафедры гигиены окружающей среды ТМА

Ахмадалиева Н.О.

– доктор медицинских наук, доцент кафедры гигиены окружающей среды ТМА

Самигова Н.Р.

– кандидат медицинских наук, доцент кафедры коммунальной гигиены и гигиены труда ТМА

Косимова Х.Т.

– ассистент кафедры общественного здоровья, менеджмента здравоохранения и физической культуры ТГСИ

Рецензенты:

Эрматов Н.Ж.

– профессор, заведующий кафедрой «Гигиена детей, подростков и питания» Ташкентской Медицинской академии

Тухтаров Б.Э.

– д.м.н., заведующий кафедрой «Общая гигиена и экология» Самаркандского Государственного медицинского университета

Монография зарегистрирована в отделе координации научной деятельности Министерства здравоохранения Республики Узбекистан от _____ 2022 года под № _____.

Монография посвящена проблеме изучения загрязненности атмосферного воздуха окружающей среды, который представляет собой индикаторный фактор, характеризующий здоровье населения городов, и разработке профилактических мероприятий сохранения здоровья населения. Монография составлена на основе исследований, направленных на сохранение здоровья различных слоев населения, страдающего сердечно-сосудистыми заболеваниями, с учетом степени загрязнения атмосферного воздуха соединениями азота (на примере г. Ташкента). При составлении монографии учтен опыт аналогичных работ в других республиках СНГ.

Предназначена для научных работников, преподавателей и администрации вузов, практических врачей Службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья, занимающихся проблемой охраны атмосферного воздуха и сохранения здоровья населения.

ISBN:

MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
CONFIRMATION OF COVID-19
TEST RESULT



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА
ТЕСТА COVID-19

ID / Номер: 4045850

Laboratory (name) / Лаборатория (название): ООО "BESTLAB"

Place of sampling / Место забора анализа : ООО "BESTLAB"

Research method / Метод исследования: Real-Time Polymerase chain reaction method (Real-Time PCR) /
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР)

Passport / Серия и номер паспорта: FA3269304

Full name / Полное имя : SALOMOVA FERUZA IBODULLAEVNA

Birth date / Дата рождения : 25-08-1967

Sex / Пол : Female / Женщина

Analysis date / Дата сдачи анализа : 25-07-2022 15:49

Test result and date / Результат и дата теста : Negative / Отрицательный (25-07-2022 18:30)



СЛУЖБА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН

Адрес: Tashkent city. Chilanzar district, Bunyodkor street, 46

Телефон: [+998 71 276 16 06](tel:+998712761606)

Email: kancelyariyaresdsenm@minzdrav.uz