

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Учреждение образования**

**«Международный государственный экологический институт имени  
А.Д. Сахарова»**

**Белорусского государственного университета  
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

Кафедра иммунологии и экологической эпидемиологии

**ГУРАЛЬ**

Анастасия Геннадьевна

**РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ  
ГОРОДА ВОЛКОВЫСКА И ВОЛКОВЫССКОГО РАЙОНА  
БОЛЕЗНЯМИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

**Аннотация  
к дипломной работе**

**Научный руководитель:**  
канд. мед. наук, доцент  
Стельмах Виктор Александрович

МИНСК 2019

## РЕФЕРАТ

**Дипломная работа:** Ретроспективный анализ заболеваемости населения города Волковыска и Волковысского района болезнями органов дыхания: 49 страниц, 16 рисунков, 43 источника.

Заболевания органов дыхания, строение, патогенез, этиология, лечение, профилактика, трахеит, пневмония, аллергический ринит, хронический бронхит, воздух, проблемы, загрязнение, гигиенические, экологические, атмосфера

**Объект исследования** – информация о числе случаев заболеваний населения г. Волковыска и Волковысского района с 2011 по 2016 года, а также данные о численности населения в г. Волковыске и Волковысском районе за 2011-2016 года.

**Цель исследования** – провести анализ заболеваемости населения г. Волковыска и Волковысском районе болезнями органов дыхания с 2011 по 2016 года.

**Полученные результаты и их новизна.** В ходе исследования было отмечено, что наибольший вклад в заболеваемость населения Волковысского района болезнями органов дыхания вносят такие заболевания как: туберкулез, ХОБЛ (хроническая обструктивная болезнь легких), хронический бронхит, аллергический ринит, бронхиальная астма, рак легких, пневмония.

**Область применения:** медицина.

## РЭФЕРАТ

**Дыпломная работа:** рэтраспектыўны аналіз захворвання насельніцтва горада Ваўкавыска і Ваўкавыскага раёна хваробамі органаў дыхання: 49 старонак, 16 малюнкаў, 43 крыніцы.

Захворванні органаў дыхання, будынак, патагенез, этыялогія, лячэнне, прафілактыка, трахеіт, пнеўманія, алергічны рыніт, хранічны бронхіт, паветра, праблемы, забруджванне, гігіенічныя, экалагічныя, атмасфера

**Аб'ект даследавання** – інфармацыя аб ліку выпадкаў захворванняў насельніцтва г. Ваўкавыска і Ваўкавыскага раёна з 2011 па 2016 гады, а таксама дадзеныя аб колькасці насельніцтва ў г. Ваўкавыску і Ваўкавыскім раёне за 2011-2016 гады.

**Мэта даследавання** – правесці аналіз захворвання насельніцтва г. Ваўкавыску і Ваўкавыскім раёне хваробамі органаў дыхання з 2011 па 2016 года.

**Атрыманыя вынікі і іх навізна.** У ходзе даследавання было адзначана, што найбольшы ўклад у захворванне насельніцтва Ваўкавыскага раёна хваробамі органаў дыхання ўносяць такія захворванні, як сухоты, ХОБЛ (хранічная абструктыўная хвароба лёгкіх), хранічны бронхіт, алергічны рыніт, бронхіяльная астма, рак лёгкіх, пнеўманія.

**Вобласць ужывання:** медыцына.

## ABSTRACT

**Thesis:** retrospective analysis of the morbidity of the population of the city of Volkovysk and Volkovysk district respiratory diseases: 49 pages, 16 figures, 43 sources.

Respiratory diseases, structure, pathogenesis, etiology, treatment, prevention, tracheitis, pneumonia, allergic rhinitis, chronic bronchitis, air, problems, pollution, hygienic, environmental, atmosphere

**The object of study** information on the number of cases of diseases of the population of the city of Volkovysk and Volkovysk district from 2011 to 2016, as well as data on the population in the city of Volkovysk and Volkovysk district for 2011-2016.

**The purpose of the study** is to analyse morbidity of population of city Volkovysk and Volkovysk district respiratory diseases from 2011 to 2016.

**The results and their novelty.** In the study, it was observed that the largest contribution to the morbidity of the population of Volkovysk district diseases of the respiratory system contribute to diseases such as: tuberculosis, COPD (chronic obstructive pulmonary disease), chronic bronchitis, allergic rhinitis, bronchial asthma, lung cancer, pneumonia.

**Application area:** medicine.