

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**Учреждение образования**  
**«Международный государственный экологический институт имени**  
**А.Д. Сахарова»**  
**Белорусского государственного университета**

**ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**  
**КАФЕДРА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И РАДИОБИОЛОГИИ**  
**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СКРИНИНГОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**  
**Дипломная работа**  
Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

**Исполнитель:**

студент 5 курса группы 33072  
заочной формы обучения \_\_\_\_\_ Чупакова Татьяна Павловна  
подпись

**Научный руководитель:**

старший преподаватель  
кафедры экологической  
медицины и радиобиологии \_\_\_\_\_ Пухтеева Ирина Викторовна  
подпись

**К защите допущена:**

**Заведующий кафедрой**  
**экологической медицины и**  
**радиобиологии**  
д.м.н., профессор \_\_\_\_\_ Батян Анатолий Николаевич  
подпись

МИНСК 2018

## РЕФЕРАТ

*Дипломная работа:* Анализ скринингового исследования заболеваний желудочно-кишечного тракта в Республике Беларусь: 41 страница, 17 рисунков, 38 источников.

СКРИНИНГОВОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, ПИЩЕВОД, ЖЕЛУДОК, ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНАЯ КИШКА, ТОЛСТАЯ КИШКА

*Цель работы:* анализ скринингового исследования заболеваний желудочно-кишечного тракта в Республике Беларусь.

*Объект исследования:* заболевания желудка и кишечника.

*Предмет исследования:* скрининговое исследование органов пищеварения.

*Полученные результаты.* В ходе работы было установлено, что предраковыми заболеваниями различных органов желудочно-кишечного тракта могут являться острые и хронические воспалительные процессы, функциональные изменения, эрозии.

Представленная скрининговая программа эндоскопических исследований оказалась эффективна не только в отношении выявления злокачественных заболеваний. Продемонстрирована также высокая эффективность принципа массовых эндоскопических исследований.

*Область применения.* Образование, экология, медицина.

## РЭФЕРАТ

**Дыпломная праца:** Аналіз скрынінгавых даследаванні захворванняў страўнікава-кішачнага гасцінца ў Рэспубліцы Беларусь: 41 старонка, 17 малюнкаў, 38 крыніц.

СКРЫНІНГАВАЕ АБСЛЕДАВАННЕ, ЗАХВОРАВАННІ СТРАЎНІКАВА-КІШАЧНАГА ГАСЦІНЦА, СТРАВАВОД, СТРАЎНІК, ДВЕНАДЦАЦПЕРСТНАЯ КІШКА, ТОЎСТАЯ КІШКА

**Мэта працы:** аналіз скрынінгавых даследаванні захворванняў страўнікава-кішачнага гасцінца ў Рэспубліцы Беларусь.

**Аб'ект даследавання:** захворванні страўніка і кішэчніка.

**Прадмет даследавання:** скрынінгавае даследаванне органаў стрававання.

**Атрыманя вынікі.** У ходзе працы было ўстаноўлена, што прадраковыя захворванні розных органаў страўнікава-кішачнага гасцінца могуць з'яўляцца вострыя і хранічныя запаленчыя працэсы, функцыянальныя змены, эрозіі.

Прадстаўленая скрынінгавая праграма эндаскапічных даследаванняў была эфектыўная не толькі ў дачыненні да выяўлення злаякасных захворванняў.

Прадэманстравана таксама высокая эфектыўнасць прыцыпу масавых эндаскапічных даследаванняў.

**Вобласць прымянення.** Адукацыя, экалогія, медыцына.

## ABSTRACT

**Diploma work:** Analysis of a screening study of diseases of the gastrointestinal tract in the Republic of Belarus: 41 pages, 17 pictures, 38 sources.

SCREENING, DISEASES OF THE GASTROINTESTINAL TRACT,  
ESOPHAGUS, STOMACH, DUODENUM, COLON

**The work purpose:** analysis of screening studies of diseases of the gastrointestinal tract in the Republic of Belarus.

**The object of the stud:** diseases of the stomach and intestines.

**The subject of this stud:** a screening study of the digestive system.

**Obtained result.** During the work was found that precancerous diseases of various organs of the gastrointestinal tract could be acute and chronic inflammation, functional changes, erosion.

Presents a screening programme endoscopic study have proven effective not only in detecting malignant diseases. Demonstrated high effectiveness of the principle of very endoscopic studies.

**Application.** Education, ecology and medicine.