

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**

**АКТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ С
КРОВЕОСТАНАВЛИВАЮЩЕЙ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ
АКТИВНОСТЬЮ**

Дипломная работа

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студентка 4 курса группы 52071

дневной формы обучения _____ Паушкина Валерия Андреевна

подпись

Научный руководитель:

канд. биол. наук, доцент _____ Кравченко Вячеслав Анатольевич

подпись

К защите допущена:

Заведующий кафедрой иммунологии

доктор мед.наук, профессор _____ Батян Анатолий Николаевич

подпись

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Актуальный подход получения препаратов с кровеостанавливающей и антибактериальной активностью: 50 страниц, 15рисунков, 12 таблиц, 60 источников, 1 приложение.

Ключевые слова антибактериальные препараты, кровеостанавливающие средства, крахмал, мед

Цель работы: изучить актуальные способы получения препаратов с антибактериальной и кровеостанавливающей активностью.

Методы исследований: микроскопический; статистический.

Полученные результаты и их новизна. Разработана рецептура травяных сборов, обладающих кровеостанавливающим и антибактериальным действием. Предложены рекомендации по применению созданных препаратов.

Степень использования. Результаты работы внедрены в работу (могут быть использованы) в качестве рекомендаций для создания и разработки антибактериальных и кровеостанавливающих средств на основе крахмала и меда.

Область применения. Образование, экология, медицина.

ABSTRACT

Thesis: The current approach to obtaining drugs with hemostatic and antibacterial activity: 50 pages, 15 figures, 12 tables, 60 sources, 1 applications.

Keywords antibacterial drugs, hemostatic agents, starch, honey

Objective: to study actual methods of obtaining drugs with antibacterial and hemostatic activity, with environmental-adaptogenic effect.

Research methods: microscopic; statistical.

The results and their novelty. The formulation of herbal preparations with hemostatic and antibacterial action has been developed. Recommendations on the use of created drugs.

Degree of use. The results of the work have been implemented (can be used) as recommendations for the creation and development of antibacterial and hemostatic agents based on starch and honey.

Application area. Education, ecology, medicine.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: Актуальны падыход атрымання прэпаратаў з кровеостанавливающей і антыбактэрыйнай актыўнасцю: 50 старонак, 15 малюнкаў, 12 табліц, 60 крыніц, 1 дадатку.

Ключавыя слова антыбактэрыйныя прапараты, кровеостанавливающие сродкі, крухмал, мёд

Мэта працы: вывучыць актуальныя спосабы атрымання прэпаратаў з антыбактэрыйнай і кровеостанавливающей актыўнасцю.

Методы даследаванняў: мікраскапічны; статыстычны.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. Распрацавана рэцэптура травяных збораў, якія валодаюць кровеостанавливающим і антыбактэрыйным дзеяннем. Прапанаваны рэкамендацыі па ўжыванні створаных прэпаратаў.

Ступень выкарыстання. Вынікі працы ўкаранёны ў працу (могуць быць выкарыстаны) у якасці рэкамендацый для стварэння і распрацоўкі антыбактэрыйных і кровеостанавливающих сродкаў на аснове крухмалу і мёду.

Вобласць прыменення. Адукацыя, экалогія, медыцина