

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Учреждение образования
«Международный государственный экологический институт имени
А.Д. Сахарова»
Белорусского государственного университета**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРА ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ

**Эктопаразиты охотничьих видов птиц Минской области и их
патогенное значение**

Дипломная работа

Специальность 1-80 02 01 Медико-биологическое дело

Исполнитель:

студент 5 курса

группы 62063

дневной формы обучения

Александрович

Солодкий

Максим

Научный руководитель:

д-р вет. наук, профессор

Лях Юрий Григорьевич

К защите допущен:

Заведующий кафедрой

общей биологии и генетики

к.с./х.н., доцент

Чернецкая Алла Георгиевна

МИНСК 2021

РЕФЕРАТ

Курсовая работа: Эктопаразиты охотничьих видов птиц Республики Беларусь: 61 страница, 3 таблицы, 22 рисунка, 44 источников.

Ключевые слова: паразитоценозы, эктопаразиты, охотничьи птицы, паразитарные болезни, степень инвазии, профилактические мероприятия.

Цель работы: изучение видового состава эктопаразитов, свободноживущих микроартропод и выявления биоценотических связей охотничьих птиц с ними.

Область применения: ветеринария, медицина, экология, лесное хозяйство.

РЭФЕРАТ

Курсавая работа: Эктапаразіты паляўнічых відаў птушак Рэспублікі Беларусь: 61 старонака, 3 табліцы, 22 малюнка, 44 крыніцы.

Ключавыя слова: паразітацэнозы, эктапаразіты, паляўнічыя птушкі, паразітарныя хваробы, ступень інвазіі, прафілактычныя мерапрыемствы.

Мэта працы: вывучэнне відавога складу эктапаразітаў, свабоднажывучых мікраартрапод і выяўленне біяцэнатычных сувязей паляўнічых птушак з імі.

Вобласць выкарыстання: ветэрынарыя, медыцина, экалогія, лясная гаспадарка.

ABSTRACT

Course work: Ectoparasites of hunting bird species of the Republic of Belarus: 61 pages, 3 tables, 22 figures, 44 sources.

Key words: parasitic, ectoparasites, hunting birds, parasitic diseases, the degree of invasion, preventive measures.

Objective: study of the species composition of ectoparasites, free-living microarthropods and the identification of biocenotic links of hunting birds with them.

Scope: veterinary medicine, medicine, ecology, forestry.