

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

ФАКУЛЬТЕТ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**КАФЕДРА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА И
МЕНЕДЖМЕНТА**

**ГУДКОВСКИЙ
Иван Сергеевич**

**АНАЛИЗ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМ В СТРУКТУРЕ УП
«АГРОКОМБИНАТ «ЖДАНОВИЧИ»**

Аннотация к дипломной работе

**Специальность 1-33 01 07 Природоохранная
деятельность**

**Научный руководитель:
старший преподаватель
Родькин Андрей Сергеевич**

МИНСК 2024

Реферат

Дипломная работа: Анализ природоохранной деятельности молочно-товарных ферм в структуре УП «Агрокомбинат «ЖДАНОВИЧИ»: 50 страниц, 8 таблиц, 23 используемых источников, 2 приложения.

МОЛОЧНО-ТОВАРНАЯ ФЕРМА, ЖИВОТНОВОДСТВО, ОТХОДЫ, ВЫБРОСЫ, СТОКИ.

Цель работы: анализ экологической деятельности молочно-товарных ферм УП «Агрокомбинат «Ждановичи».

Методы исследований: в ходе выполнения дипломной работы были использованы методы анализа и обработки научных данных.

Полученные результаты и их новизна. В работе была проведена характеристика производственной деятельности молочно-товарных ферм в структуре УП "Агрокомбинат "Ждановичи". Были рассмотрены общая характеристика предприятия, выпускаемая продукция и производственная структура.

Были проанализированы выбросы и сбросы с ферм, а также обращение с твердыми отходами. Изучены проблемы загрязнения окружающей среды, связанные с производством молока.

Были разработаны мероприятия по оптимизации экологической нагрузки, направленные на минимизацию неблагоприятных воздействий на окружающую среду. Рассмотрены возможные пути улучшения экологической эффективности молочно-товарных ферм.

Результаты работы имеют практическую значимость и могут быть использованы в областях экологии и охраны окружающей среды, а также в образовании и экологическом просвещении.

Степень использования. Результаты работы могут быть использованы в таких областях, как экология и охрана окружающей среды, образование и экологическое просвещение.

Область применения: экологическое образование, экологи

Рэферат

Дыпломная работа: Аналіз прыродаахоўнай дзейнасці малочнатаварных ферм у структуры УП «Агракамбінат «ЖДАНОВІЧЫ»: 50 старонак, 8 табліц, 23 крыніц, 2 дадаткі.

МАЛАЧНА-ТАВАРНАЯ ФЕРМА, ЖЫВЁНАЎНАДСТВА, АДХОДЫ, ВЫКІДЫ, СТОКІ.

Мэта работы: аналіз экалагічнай дзейнасці малочнатаварных ферм УП "Агракамбінат "Ждановічы".

Метады даследаванняў: падчас выканання дыпломнай працы былі скарыстаны метады аналізу і апрацоўкі навуковых дадзеных.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У работе была праведзена харектарыстыка вытворчай дзейнасці малочнатаварных ферм у структуры УП "Агракамбінат "Ждановічы". Былі разгледжаны агульная харектарыстыка прадпрыемства, прадукцыя і вытворчая структура.

Былі прааналізаваны выкіды і скіды з ферм, а таксама абыходжанне з цвёрдымі адходамі. Вывучаны праблемы забруджвання навакольнага асяроддзя, звязаныя з вытворчасцю малака.

Былі распрацаваны мерапрыемствы па аптымізацыі экалагічнай нагрузкі, накіраваныя на мінімізацыю неспрыяльных уздзеянняў на навакольнае асяроддзе. Разгледжаны магчымыя шляхі паляпшэння экалагічнай эфектыўнасці малочнатаварных ферм.

Вынікі работы маюць практычную значнасць і могуць быць выкарыстаны ў галінах экалогіі і аховы навакольнага асяроддзя, а таксама ў адукцыі і экалагічнай асветы.

Ступень выкарыстання. Вынікі працы могуць быць выкарыстаны ў такіх галінах, як экалогія і ахова навакольнага асяроддзя, адукцыя і экалагічная асвета.

Вобласць ужывання: экалагічная адукцыя, экалогія.

Abstract

Graduate work: Analysis of environmental activities of dairy farms in the structure of the unitary enterprise "Agricultural complex "Zhdanovichi": 50 pages, 8 tables, 23 sources used, 2 appendices.

DAIRY FARM, ANIMAL HUSBANDRY, WASTE, EMISSIONS, DRAINAGE.

Purpose of the work: analysis of the environmental activities of dairy farms of the Unitary Enterprise "Agricultural Plant "Zhdanovichi".

Research methods: during the thesis, methods of analysis and processing of scientific data were used.

The results obtained and their novelty. The work characterized the production activities of dairy farms in the structure of the unitary enterprise "Agricultural complex "Zhdanovichi". The general characteristics of the enterprise, manufactured products and production structure were considered.

Emissions and discharges from farms and solid waste management were analyzed. The problems of environmental pollution associated with milk production have been studied.

Measures were developed to optimize the environmental load, aimed at minimizing adverse impacts on the environment. Possible ways to improve the environmental efficiency of dairy farms are considered.

The results of the work have practical significance and can be used in the fields of ecology and environmental protection, as well as in education and environmental awareness.

Extent of use. The results of the work can be used in such areas as ecology and environmental protection, education and environmental awareness.

Scope of application: environmental education, ecology.