

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
Кафедра международных отношений**

Аннотация к дипломной работе

**МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В КОНТЕКСТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ**

Губич Валерия Игоревна

Научный руководитель – доктор юридических наук, профессор Е. Ф. Довгань

Минск, 2020

АННОТАЦИЯ

1. Структура и объем дипломной работы

Дипломная работа состоит из задания на дипломную работу, оглавления, реферата дипломной работы, введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы. Общий объем работы составляет 78 страниц. Список использованной литературы занимает 11 страниц и включает 106 позиций.

2. Перечень ключевых слов

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО, ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГИЯ, ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ, УЩЕРБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЯДЕРНЫЙ УЩЕРБ, ЗАХОРОНЕНИЕ ЯДЕРНЫХ ОТХОДОВ, ЯДЕРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ В КОСМОСЕ, ЯДЕРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ.

3. Содержание работы

Объектом исследования является международно-правовые отношения в области защиты окружающей среды в контексте использования ядерной энергии.

Цель работы – выявление содержания международно-правовой защиты окружающей среды в контексте использования ядерной энергии в мирных и военных целях.

Методы научного исследования. В процессе написания работы были использованы следующие общенаучные методы исследования: анализ, обобщение, сравнение, аналогия, прогнозирование, а также системный подход. Кроме этого, были использованы частно-научные методы: сравнительно-правовой, формально-юридический, системно-структурный и другие.

Полученные результаты и их новизна. В результате использования комплекса взаимодополняющих методов исследования в работе анализируются последствия воздействия использования ядерной энергии в гражданских целях, а также ее использования в военных целях путем ядерных испытаний или в форме ядерного оружия на окружающую среду. Определены тенденции в правовом регулировании использования ядерной энергии, сделан акцент на превентивных мерах защиты окружающей среды.

Достоверность материалов и результатов дипломной работы. Использованные материалы и результаты дипломной работы являются достоверными. Работа выполнена самостоятельно.

Рекомендации по использованию результатов работы. Результаты исследования могут быть использованы в процессе дальнейшего исследования проблемы, при подготовке монографий и учебных пособий.

АНАТАЦЫЯ

1. Структура і аб'ём дыпломнай працы

Дыпломная праца складаецца з задання на дыпломную працу, зместа, рэферата дыпломнай працы, уводзінаў, трох глаў, заключэння, спісу выкарыстанай літаратуры. Агульны аб'ём працы складае 78 старонак. Спіс выкарыстанай літаратуры займае 11 старонак і ўключае 106 пазіцый.

2. Пералік ключавых слоў

АХОВА НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ, МІЖНАРОДНАЕ ЭКАЛАГІЧНАЕ ПРАВА, МІЖНАРОДНА-ПРАВАВАЯ АХОВА, ЯДЗЕРНАЯ ЭНЕРГІЯ, ЯДЗЕРНАЯ ЗБРОЯ, ШКОДА НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ, АДКАЗНАСІЦЬ ЗА ЯДЗЕРНЫ ЎРОН, ПАХАВАННЕ ЯДЗЕРНЫХ АДХОДАЎ, ЯДЗЕРНЫЯ КРЫНІЦЫ ЭНЕРГII Ў КОСМАСЕ, ЯДЗЕРНЫЯ ВЫПРАБАВАННІ.

3. Змест працы

Аб'ектам даследавання з'яўляюцца міжнародна-прававые адносіны ў галіне аховы навакольнага асяроддзя ў кантэксце выкарыстання ядзернай энергii.

Мэта працы – выяўленне зместу міжнародна-прававой аховы навакольнага асяроддзя ў кантэксце выкарыстання ядзернай энергii ў мірных і ваеных мэтах.

Метады навуковага даследавання. У працэсе напісання працы былі выкарыстаныя наступныя агульнанавуковыя метады даследавання: аналіз, абагульненне, параянненне, аналогія, прагназаванне, а таксама сістэмны падыход. Акрамя гэтага, былі выкарыстаны прыватна-навуковыя метады: параянальна-прававы, фармальна-юрыдычны, сістэмна-структурны і іншыя.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У выніку выкарыстання комплексу ўзаемадапаўняльных метадаў даследавання ў працы аналізуецца наступствы ўздзеяння выкарыстання ядзернай энергii ў грамадзянскіх мэтах, а таксама яе выкарыстання ў ваеных мэтах шляхам ядзерных выпрабаванняў або ў форме ядзернай зброі на навакольнае асяроддзе. Вызначаны тэндэнцыі ў прававым рэгулюванні выкарыстання ядзернай энергii, зроблены акцэнт на прэвентыўных мерах абароны навакольнага асяроддзя.

Дакладнасіць матэрыялаў і вынікаў дыпломнай працы. Выкарыстаныя матэрыялы і вынікі дыпломнай працы з'яўляюцца дакладнымі. Праца выканана самастойна.

Рэкамендацыі па выкарыстанні вынікаў працы. Вынікі даследавання могуць быць выкарыстаны ў працэсе далейшага даследавання проблемы, пры падрыхтоўцы манографій і вучэбных дапаможнікаў.

ANNOTATION

1. Structure and scope of the diploma work

The diploma work consists of diploma work assignment, table of contents, diploma work summary, introduction, 3 chapters, conclusion, list of references. Total scope of work is 78 pages. The list of references occupies 11 pages and includes 106 positions.

2. Keywords

ENVIRONMENTAL PROTECTION, INTERNATIONAL ENVIRONMENTAL LAW, INTERNATIONAL LEGAL PROTECTION, NUCLEAR ENERGY, NUCLEAR WEAPONS, LIABILITY FOR NUCLEAR DAMAGE, DUMPING OF NUCLEAR WASTE, NUCLEAR POWER SOURCES IN OUTER SPACE, NUCLEAR TESTS.

3. The content of the work

The object of research is international legal relations in the field of environmental protection for the purposes of the use of nuclear energy.

The aim – identification of the content of international legal protection of the environment in the context of the use of nuclear energy for peaceful and military purposes.

The methods used in the diploma work are analysis, generalization, comparison, analogy, forecasting, as well as a systematic approach. In addition, private scientific methods were used: comparative-legal, formal-legal, system-structural, and others.

The results obtained and their novelty. As a result of using a set of complementary research metho

ds, the paper analyzes the impact on the environment of the use of nuclear energy for civil purposes, as well as its use for military purposes through nuclear tests or in the form of nuclear weapons. Trends in the legal regulation of the use of nuclear energy are identified, and emphasis is placed on preventive measures to protect the environment.

Reliability of the materials and the results of the diploma work. The materials used and the results of the diploma work are reliable. The work was done independently.

Recommendations on the use of the work results. The results of the research could be used in further research, monographs and training manuals.