

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Кафедра международного права

Аннотация к дипломной работе

**МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В КОСМОСЕ**

Гольшева Дарья Евгеньевна

Научный руководитель – старший преподаватель И.Н. Адамов

Минск, 2021

АННОТАЦИЯ

1. Структура и объем дипломной работы

Дипломная работа состоит из задания на дипломную работу, оглавления, перечня условных обозначений, реферата дипломной работы, введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы. Общий объем работы составляет 59 страниц. Список использованной литературы занимает 14 страниц и включает 137 позиций.

2. Перечень ключевых слов

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ, КОСМИЧЕСКИЙ МУСОР, МИЛИТАРИЗАЦИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В КОСМОСЕ.

3. Содержание работы

Объект исследования – международно-правовое регулирование охраны окружающей среды космического пространства и небесных тел.

Цель работы – рассмотрение основных правовых проблем, возникающих вследствие отсутствия необходимого международно-правового регулирования в области охраны окружающей среды в космическом пространстве и на небесных телах, и внесение предложений по разрешению таковых посредством разработки нового международного договора.

Методы исследования. В процессе написания работы использовались общенаучные (анализ, обобщение, сравнение, аналогия, прогнозирование) и научно-научные (сравнительно-правовой, формально-юридический, системно-структурный и другие) методы.

Полученные результаты и их новизна. В результате исследования сделан вывод о практической применимости источников регулирования различных аспектов охраны окружающей среды в космосе к существующим проблемам (дана оценка их эффективности), разработаны предложения по совершенствованию существующей правовой базы посредством разработки нового международного договора.

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 для дальнейших исследований в области международно-правового регулирования охраны окружающей среды космоса, в работе компетентных государственных органов, а также при формировании официальных позиций делегаций государства на соответствующих международных мероприятиях.

АНАТАЦЫЯ

1. Структура і аб'ём дыпломнай працы

Дыпломная праца складаецца з задання на дыпломную працу, зместа, пераліку ўмоўных абазначэнняў, рэферата дыпломнай працы, уводзінаў, трох глаў, заключэння, спісу выкарыстанай літаратуры. Агульны аб'ём працы складае 59 старонак. Спіс выкарыстанай літаратуры займае 14 старонак і ўключае 137 пазіцый.

2. Пералік ключавых слоў

АХОВА НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ НЯБЕСНЫХ ЦЕЛ, КАСМІЧНАЕ СМЕЦЦЕ, МІЛІТАРЫЗАЦЫЯ КАСМІЧНАЙ ПРАСТОРЫ, ВЫКАРЫСТАННЕ ЯДЗЕРНЫХ КРЫНІЦ ЭНЭРГІІ У КОСМАСЕ.

3. Змест працы

Аб'ект даследавання – міжнародна-прававое рэгуляванне аховы навакольнага асяроддзя касмічнай прасторы і нябесных цел.

Мэта работы – разгляд асноўных прававых праблем, якія ўзнікаюць з прычыны адсутнасці неабходнага міжнародна-прававога рэгулявання ў галіне аховы навакольнага асяроддзя ў касмічнай прасторы і на нябесных целах, і ўнясенне прапаноў па вырашэнні такіх пры дапамозе распрацоўкі новага міжнароднага дагавора.

Метады даследавання. У працэсе напісання працы выкарыстоўваліся агульнанавуковыя (аналіз, абагульненне, параўнанне, аналогія, прагназаванне) і прыватна-навуковыя (параўнальна-прававой, фармальна-юрыдычны, сістэмна-структурны і іншыя) метады.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У выніку даследавання зроблены вывад аб практычнай прымянімасці крыніц рэгулявання розных аспектаў аховы навакольнага асяроддзя ў космасе да існуючых праблем (дадзеная ацэнка іх эфектыўнасці), распрацаваны прапановы па ўдасканаленні існуючай прававой базы пры дапамозе распрацоўкі новага міжнароднага дагавора.

Дакладнасць 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 для далейшых даследаванняў у галіне міжнародна-прававога рэгулявання аховы навакольнага асяроддзя космасу, у працы кампетэнтных дзяржаўных органаў, а таксама пры фарміраванні афіцыйных пазіцый дэлегацый дзяржавы на адпаведных міжнародных мерапрыемствах.

ANNOTATION

1. Structure and scope of the diploma work

The diploma work consists of diploma work assignment, table of contents, list of symbols, diploma work summary, introduction, 3 chapters, conclusion, and list of references. Total scope of work is 59 pages. The list of references occupies 14 pages and includes 137 positions.

2. Keywords: ENVIRONMENTAL PROTECTION OF CELESTIAL BODIES, SPACE DEBRIS, MILITARIZATION OF OUTER SPACE, THE USE OF NUCLEAR POWER SOURCES IN OUTER SPACE.

3. The content of the work

The object of the research is the international legal regulation of environmental protection of outer space and celestial bodies.

The purpose of the research is to consider the main legal problems arising from the lack of the necessary international legal regulation in the field of environmental protection in outer space and on celestial bodies, and making proposals to resolve them through the development of a new international treaty.

Methods of research. General scientific (analysis, generalization, comparison, analogy, forecasting) and private scientific (comparative legal, formal legal, systemic structural and others) methods were used.

The results obtained and their novelty. As a result of the study, a conclusion was made about the practical applicability of sources of regulation of various aspects of environmental protection in space to existing problems (an assessment of their effectiveness was given), proposals were developed to improve the existing legal framework through the development of a new international treaty.

Authenticity of the materials and results of the diploma work. The materials used and the results of the diploma work are authentic. The work has been put through independently.

Recommendations on the usage. The results of the study can be used for further research in the field of international legal regulation of environmental protection of outer space, in the work of competent state bodies, as well as in the formation of the official positions of state delegations at relevant international events.