

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
Кафедра международного права**

Аннотация к дипломной работе

**ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА, ВЫЗВАННОГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ
ДЕЯНИЙ, НЕ ЗАПРЕЩЕННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫМ ПРАВОМ**

Найда Дарья Николаевна

Научный руководитель – старший преподаватель А. В. Талеренок

Минск, 2019

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 75 страниц. Список использованной литературы занимает 11 страниц и включает 101 позицию.

2. Перечень ключевых слов

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ОБЪЕКТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ТРАНСГРАНИЧНЫЙ УЩЕРБ, ПРАВОМЕРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА, ЛИЧНЫЙ УЩЕРБ, ИМУЩЕСТВЕННЫЙ УЩЕРБ, УЩЕРБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ЯДЕРНЫЙ УЩЕРБ, УЩЕРБ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЬЮ.

3. Содержание работы

Объект исследования - международно-правовая ответственность за ущерб, причиненный правомерными действиями.

Предмет исследования – механизм возмещения ущерба, причиненного правомерными действиями.

Цель работы — определение отличительных черт механизма возмещения за ущерб, причиненный последствиями деяний, не запрещенных международным правом, а также специфики компенсируемого ущерба.

Методы научного исследования. В работе использованы такие общенаучные методы, как анализ, синтез, аналогия, дедуктивный и индуктивный методы. Также использованы следующие частноправовые методы: формально-юридический, сравнительно-правовой, системно-структурный.

Полученные результаты и их новизна. В работе был рассмотрен процесс отраслевой и универсальной кодификации ответственности за ущерб, причиненный правомерными деяниями и ее отличительные черты. Сформулировано определение компенсируемого ущерба от правомерной деятельности, определены основные виды трансграничного ущерба и их особенности. Рассмотрены общие и отличительные черты механизмов возмещения ущерба в рамках мирного использования ядерной энергии, морской перевозки нефти, космической деятельности.

Рекомендации по использованию результатов работы. Результаты работы могут быть использованы для дальнейших научных исследований по теме возмещение ущерба, причиненного деяниями, не запрещенными международным правом. Результаты исследования могут быть использованы при написании монографий, учебных пособий, статей по данной тематике.

АНАТАЦЫЯ

1. Структура і аб'ём дыпломнай працы

Дыпломная праца складаецца з задання на дыпломную працу, зместа, рэферата дыпломнай працы, уводзінаў, трох глаў, заключэння, спіс увыкарыстанай літаратуры. Агульны аб'ём працы складае 75 старонак. Спіс увыкарыстанай літаратуры займае 11 старонак і ўключае 102 пазіцыі.

2. Пералік ключавых слоў

МІЖНАРОДНАЯ АДКАЗНАСЦЬ, АБ'ЕКТЫЎНАЯ АДКАЗНАСЦЬ, ТРАНСГРАНІЧНАЯ СТРАТА, ПРАВАМЕРНАЯ ДЗЕЙНАСЦЬ, КАМПЕНСАЦЫЯ ШКОДЫ, КАМПЕНСАЦЫЯ ШКОДЫ, АСАБІСТАЯ ШКОДА, ШКОДА МАЁМАСЦІ, ШКОДА НАВАКОЛЬНАМУ АССЯРОДДЗЮ, ШКОДА АД ЗАБРУДЖВАННЯ НАФТАЙ.

Змест працы

Аб'ектам даследавання – міжнародна-прававая адказнасць за шкоду, прычыненую правамернымі дзеяннямі.

Прадмет даследавання – механізм кампенсацыі шкоды, нанесенай правамернымі дзеяннямі.

Мэта працы – вызначэнне адметных рысаў механізму кампенсацыі за шкоду, прычыненую наступствамі дзеянняў, не забароненых міжнародным правам, а таксама спецыфіка кампенсуемай шкоды.

Метады навуковага даследавання. У працы скарыстаны агульнанавуковыя метады: аналіз, сінтэз, аналогія, дэдуктыўны і індуктыўны метады. Таксама скарыстаны прыватна-навуковыя метады: фармальна-юрыдычны, параўнальна-прававой, сістэмна-структурны.

Атрыманыя вынікі даследавання і іх навізна. У працы быў разгледжаны працэс галіновай і універсальнай кваліфікацыі адказнасці за шкоду, прычыненую правамернымі дзеяннямі і яе адметныя рысы. Сфармулявана паняцце кампенсуемай шкоды ад правамернай дзейнасці, вызначаны асноўныя віды трансгранічнай шкоды, а таксама іх асаблівасці. Разгледжаны агульныя і адметныя рысы механізмаў кампенсацыі шкоды ў рамках мірнага выкарыстання ядзернай энергіі, марской перавозкі нафты, касмічнай дзейнасці.

Рэкамендацыі па выкарыстанні вынікаў працы. Вынікі працы могуць быць выкарыстаны для далейшых навуковых даследаванняў па тэме пакрыццё шкоды, прычыненай дзеяннямі, не забароненымі міжнародным правам. Вынікі даследавання могуць быць выкарыстаны пры напісанні манаграфій, навучальных дапаможнікаў, артыкулаў па дадзенай тэматыцы.

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 and list of references. Total scope of work is 75 pages. The list of references occupies 11 pages and includes 101 positions.

2. Keywords:

INTERNATIONAL RESPONSIBILITY, LIABILITY, TRANSBOUNDARY DAMAGE, HAZARDOUS ACTIVITIES, INCIDENT, COMPENSATION of DAMAGE, PERSONAL DAMAGE, PROPERTY DAMAGE, ENVIRONMENTAL DAMAGE, NUCLEAR DAMAGE, OIL SPILL DAMAGE.

3. The content of the work

The object of the research is international liability for damage caused by lawful acts.

The subject of the research is – the mechanism of compensation of the damage caused by lawful acts.

The purpose of the work is the determination of distinctive features of the mechanism of compensation for the damage caused by consequences of the acts not prohibited by international law and distinctive features of compensated damage.

The methods of scientific research. Such general scientific methods as analysis, synthesis, analogy, deductive and inductive methods were used. The following private-law methods were also used: formal legal, comparative legal, system-structural.

The results and their novelty. The author has considered the process of universal and branch codification of liability and its distinctive features. The author has defined the definition of compensated damage caused by lawful activity, its main categories and distinctive features along with particularities of compensation for damage caused by peaceful use of nuclear energy, carriage of oil by sea and maritime transport of oil, space activities.

Recommendations on the usage. The results of the work can be used for further research on the topic of the reparation of damage caused by acts not prohibited by international law as well as for writing monographs, textbooks and articles on this topic.