

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

Аннотация к дипломной работе

**РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
МЕЖДУНАРОДНЫМ ЧАСТНЫМ ПРАВОМ**

Газданова Амина Аслановна

**Научный руководитель –
к.ю.н., доцент Е.Б. Леанович**

Минск, 2023

АННОТАЦИЯ

1. Структура и объем дипломной работы

Дипломная работа состоит из задания на дипломную работу, оглавления, реферата дипломной работы, введения, трех глав, заключения, списка использованных источников. Общий объем работы – 85 страницы. Список использованных источников занимает 14 страниц и включает 133 позиции.

2. Перечень ключевых слов

МЕЖДУНАРОДНОЕ ЧАСТНОЕ ПРАВО, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, АВТОРСКОЕ ПРАВО, ТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА, ПРАВО *SUI GENERIS*.

3. Содержание работы

Объект исследования – общественные отношения, складывающиеся в сфере правового регулирования охраны интеллектуальной собственности.

Предмет исследования – регулирование использования систем искусственного интеллекта в сфере интеллектуальной собственности международным частным правом, положения доктринальных исследований по изучаемой теме, акты законодательства в данной сфере, судебная и иная практика.

Цель работы – провести комплексный анализ, выявить основные особенности регулирования использования искусственного интеллекта в сфере интеллектуальной собственности международным частным правом, правовой охраны объектов, созданных с помощью искусственного интеллекта.

Методы научного исследования. В работе использованы следующие методы: логический, сравнительный, сравнительно-правовой, технико-юридический, системно-структурный.

Полученные результаты. Рассмотрено понятие «искусственный интеллект», предложено его определение, выявлен объективный характер творчества систем искусственного интеллекта, определены основные тенденции развития правового регулирования использования искусственного интеллекта, предложена модель охраны объектов интеллектуальной собственности, созданных системами искусственного интеллекта, обосновано отсутствие необходимости принятия коллизионных норм в данной сфере.

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

Рекомендации по использованию результатов работы. Результаты дипломной работы могут быть использованы при реформировании

законодательства в сфере предоставления правовой охраны объектам интеллектуальной собственности, созданным искусственным интеллектом, и для дальнейшего теоретического изучения данной темы.

АНАТАЦЫЯ

1. Структура і аб'ём дыпломнай працы

Дыпломная праца складаецца з задання на дыпломнную працу, зместа, рэферата дыпломнай працы, ўвядзення, трох глаў, заключэння і спісу выкарыстаных крыніц. Агульны аб'ём працы складае 85 старонкі. Спіс выкарыстаных крыніц займае 14 старонак і ўключае 133 пазіцыі.

2. Пералік ключавых слоў

ШТУЧНЫ ІНТЭЛЕКТ, ПРАВА ІНТЭЛЕКТУАЛЬНЫЙ УЛАСНАСЦІ, АУТАРСКАЕ ПРАВА, МІЖНАРОДНАЕ ПРЫВАТНАЕ ПРАВА, ТВОРЧАЯ ДЗЕЙНАСЦЬ ШТУЧНАГА ІНТЭЛЕКТУ, ПРАВА *SUI GENERIS*.

3. Змест работы

Аб'ект даследавання – грамадскія адносіны, якія складваюцца ў сферы прававога рэгулявання аховы і карыстання інтэлектуальнай уласнасцю.

Прадмет даследавання – рэгуляванне выкарыстання сістэм штучнага інтэлекту ў сферы інтэлектуальнай уласнасці міжнародным прыватным правам, палажэнні дактринальных даследаванняў па вывучае тэме, акты заканадаўства ў гэтай сферы, а таксама судовая і іншая практыка..

Мэта работы – правесці комплексны аналіз і выявіць асноўныя асаблівасці прававога рэгулявання выкарыстання штучнага інтэлекту ў сферы інтэлектуальнай уласнасці міжнародным прыватным правам, прававой аховы аб'ектаў інтэлектуальнай уласнасці, створаных з дапамогай сістэм штучнага інтэлекту.

Метады навуковага даследавання. У працы выкарыстоўваліся наступныя метады: лагічны, параўналъны, параўналъна-прававы, тэхніка-юрыдычны, сістэмна-структурны.

Атрыманыя вынікі. У выніку даследавання выяўлены проблемы выкарыстання штучнага інтэлекту ў сферы інтэлектуальнай уласнасці, разгледжана паняцце «штучны інтэлект» і пропанаваны спосаб яго вызначэння, выяўлены аб'ектыўныя характеристар творчасці сістэм штучнага інтэлекту, асноўныя тэндэнцыі развіцця прававога рэгулявання выкарыстання штучнага інтэлекту ў дадзенай сферы, пропанавана мадэль прававога рэгулявання стварэння сістэмамі штучнага інтэлекту аб'ектаў інтэлектуальнай уласнасці ў Рэспубліцы Беларусь, была аргументавана адсутнасць неабходнасці прыняцця калізійных норм у дачыненні да выкарыстання штучнага інтэлекту ў сферы інтэлектуальнай уласнасці.

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

Рэкамендацыі па выкарыстанні вынікаў працы. Вынікі дыпломнай працы могуць быць выкарыстаны пры рэфармаванні заканадаўства ў сферы прадастаўлення прававой аховы аб'ектам інтэлектуальнай уласнасці, створаным штучным інтэлектам, і для далейшага тэарэтычнага вывучэння гэтай тэмы.

ANNOTATION

1. Structure and scope of the diploma work

The thesis consists of a thesis assignment, a table of contents, an abstract of the thesis, an introduction, three chapters, a conclusion, a list of sources used and two appendices. The total volume of the work is 85 pages. The list of sources used occupies 14 pages and includes 133 positions.

2. List of keywords

ARTIFICIAL INTELLIGENCE, INTELLECTUAL PROPERTY LAW, COPYRIGHT LAW, PRIVATE INTERNATIONAL LAW, CREATIVITY OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, *SUI GENERIS* RIGHS.

3. The content of the work

The object of the study is public relations emerging in the sphere of legal regulation of intellectual property protection.

The subject of the research is the regulatory framework surrounding the use of artificial intelligence systems in regard to intellectual property in private international law, doctrinal research on the subject, legislation in this field, and judicial and other practice.

The purpose of the work is to conduct a comprehensive analysis and identify the main features of the legal regulation of the use of artificial intelligence in the field of intellectual property by international private law, as well as main characteristics of the legal protection of intellectual property created with and using artificial intelligence systems.

Methods of scientific research. The work uses the following methods: logical, comparative, comparative-legal, technical-legal, system-structural methods.

The results obtained. The problems pertaining to use of artificial intelligence in the field of intellectual property were identified; the concept of «artificial intelligence» was considered and the method of its definition was proposed; the objective nature of creativity of artificial intelligence systems was revealed; the main trends in the legal regulation of the use of artificial intelligence in intellectual property were determined and a model of legal regulation regarding protection of intellectual property created by artificial intelligence was proposed, the absence of the need to adopt conflict of laws rules regarding the use of artificial intelligence in the field of intellectual property was substantiated.

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

Recommendations for using the results of the work. The results of the degree paper can be used to facilitate a reform of legislation in the field of legal protection of intellectual property created by artificial intelligence and for further theoretical

study of this topic.