

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра экологического и аграрного права**

АБРАМОВИЧ
Юлия Николаевна

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:
кандидат юридических наук,
доцент А.А. Жлоба

Минск, 2016

РЭФЕРАТ
Дыпломная работа: 74 старонкі, 49 крыніц

**РАДЫЯЦЫЙНАЯ БЯСПЕКА, РАДЫЯЦЫЯ, РАДЫЕНУКЛІД,
ПРАВАВОЕ РЭГУЛЯВАННЕ, ЧАРНОБЫЛЬСКАЯ АТАМНАЯ
ЭЛЕКТРАСТАНЦЫЯ, БЕЛАРУСКАЯ АТАМНАЯ
ЭЛЕКТРАСТАНЦЫЯ**

Аб'ект даследавання – грамадскія адносіны, якія складаюцца ў працэсе дзейнасці органаў дзяржаўнай улады Рэспублікі Беларусь і суб'ектаў па забеспячэнню радыяцыйнай бяспекі.

Прадмет даследавання – нарматыўныя прававыя акты Рэспублікі Беларусь і навуковыя працы замежных і айчынных аўтараў па гэтай тэме.

Мэта працы: поўны і ўсебаковы аналіз праблем прававога забеспячэння радыяцыйнай бяспекі.

У даследаванні выкарыстоўваліся наступныя метады: гістарычнага даследавання, аналізу і сінтэзу, аналогіі, дэдукцыі і індукцыі.

Даследаванні і распрацоўкі: праведзены сістэмны і поўны аналіз дзеючага заканадаўства ў Рэспубліцы Беларусь па забеспячэнні радыяцыйнай бяспекі, дадзены азначэнні асноўных паняццяў «радыяцыйная бяспека» і «крыніцы іанізуючага выпраменявання». Прааналізаваны нарматыўныя і прававыя акты замежных краін у галіне забеспячэння радыяцыйнай бяспекі.

Элементы навізны: у дыпломнай працы праведзены аналіз актуальных і спрэчных пытанняў, адносна тых ці іншых праваадносін у галіне забеспячэння радыяцыйнай бяспекі, звязаных з будаўніцтвам першай атамнай электрастанцыі ў Рэспубліцы Беларусь, з улікам памылак, якія склаліся пасля катастрофы на Чарнобыльскай атамнай электрастанцыі. На падставе праведзенага даследавання зроблены высновы аб існуючых праблемах у прававым забеспячэнні радыяцыйнай бяспекі.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй аналітычны матэрыял правільна і аб'ектуёна адлюстроўвае стан даследаванага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцепцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 74 страницы, 49 источников

РАДИАЦИОННАЯ РАДИОНУКЛИД, ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ БЕЛОРУССКАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ, РАДИАЦИЯ, ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ,

Объект исследования – общественные отношения, складывающиеся в процессе деятельности органов государственной власти Республики Беларусь и субъектов по обеспечению радиационной безопасности.

Предмет исследования – нормативные правовые акты Республики Беларусь и научные труды зарубежных и отечественных авторов по настоящей теме.

Цель работы: полный и всесторонний анализ проблем правового обеспечения радиационной безопасности.

В исследовании использовались следующие методы: исторического исследования, анализа и синтеза, аналогии, дедукции и индукции.

Исследования и разработки: проведен системный и полный анализ действующего законодательства в Республике Беларусь по обеспечению радиационной безопасности, даны определения основных понятий «радиационная безопасность» и «источники ионизирующего излучения». Проанализированы нормативные и правовые акты зарубежных стран в области обеспечения радиационной безопасности.

Элементы новизны: в дипломной работе проведен анализ актуальных и спорных вопросов, относительно тех или иных правоотношений в области обеспечения радиационной безопасности, связанные со строительством первой атомной электростанции в Республике Беларусь, с учетом ошибок произошедшей катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции. На основании проведенного исследования сделаны выводы о существующих проблемах в правовом обеспечении радиационной безопасности. Автор работы подтверждает, что приведенный в ней аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.