

Министерство образования Республики Беларусь

**Учреждение образования
«Международный государственный
экологический институт имени А.Д. Сахарова»
Белорусского государственного университета**

Факультет мониторинга окружающей среды
Кафедра ядерной и радиационной безопасности

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Дипломная работа студентки V курса

ТИЩЕНКО Анастасии Анатольевны

_____ А.А. Тищенко

«Допустить к защите»
Зав. кафедрой ядерной и
радиационной безопасности
к.т.н. _____ А.И. Киевицкая
« ____ » _____ 2018 г.

Научный руководитель
Начальник отдела лицензирования и
разрешительной работы в области
использования атомной энергии
Департамента по ядерной и
радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным
ситуациям Республики Беларусь
_____ И.А. Силицкая

Минск 2018

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Реферат

Дипломная работа 51 страниц: 1 рисунок, 15 источников, 1 приложение.

ЛИЦЕНЗИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОРГАН, АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ, ЯДЕРНАЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ, ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ.

Объект исследования – нормативные правовые акты, регулирующие лицензионную деятельность в области использования атомной энергии в Республике Беларусь.

Цель дипломной работы – представить предложения по совершенствованию лицензионной деятельности в области использования атомной энергии.

В ходе дипломной работы проанализированы рекомендации Международного агентства по атомной энергии по вопросам лицензионной деятельности в отношении использования атомной энергии, организация лицензионной деятельности в области использования атомной энергии в Российской Федерации, нормативные правовые акты Республики Беларусь, регулирующие лицензионную деятельность в области использования атомной энергии, представлены предложения по совершенствованию лицензионной деятельности в области использования атомной энергии в Республике Беларусь.

*УДАСКАНАЛЕННЕ ЛІЦЭНЗІЙНАЙ ДЗЕЙНАСЦІ Ў ГАЛІНЕ
ВЫКАРЫСТАННЯ АТАМНАЙ ЭНЕРГІІ Ў РЭСПУБЛІЦЫ БЕЛАРУСЬ*

Рэферат

Дыпломная работа 51 старонка: 1 малюнак, 15 крыніц, 1 дадатак.

**ЛІЦЭНЗІЙНАЯ ДЗЕЙНАСЦЬ, РЭГУЛЮЮЧЫ ОРГАН, АТАМНАЯ
ЭНЕРГІЯ, ЯДЗЕРНАЯ І РАДЫЯЦЫЙНАЯ БЯСПЕКА, СПЕЦЫЯЛЬНЫ
ДАЗВОЛ, ЛІЦЭНЗІЙНЫЯ ПАТРАБАВАННІ І ЎМОВЫ.**

Аб'ект даследавання – нарматыўныя прававыя акты, якія рэгулююць ліцэнзійную дзейнасць у сферы выкарыстання атамнай энергіі ў Рэспубліцы Беларусь.

Мэта дыпломнай працы – прадставіць прапановы па ўдасканаленні ліцэнзійнай дзейнасці ў сферы выкарыстання атамнай энергіі.

У ходзе дыпломнай працы прааналізаваны рэкамендацыі Міжнароднага агенцтва па атамнай энергіі па пытаннях ліцэнзійнай дзейнасці ў дачыненні да выкарыстання атамнай энергіі, арганізацыя ліцэнзійнай дзейнасці ў Расійскай Федэрацыі, нарматыўныя прававыя акты Рэспублікі Беларусь, якія рэгулююць ліцэнзійную дзейнасць у сферы выкарыстання атамнай энергіі, прадстаўлены прапановы па ўдасканаленні ліцэнзійнай дзейнасці ў сферы выкарыстання атамнай энергіі ў Рэспубліцы Беларусь.

*IMPROVEMENT LICENSING ACTIVITIES IN THE FIELD OF USE OF
ATOMIC ENERGY IN THE REPUBLIC OF BELARUS*

Abstract

Graduate work 51 pages: 1 picture, 15 references, 1 attachments.

LICENSING ACTIVITIES, REGULATORY AUTHORITY, NUCLEAR ENERGY, NUCLEAR AND RADIATION SAFETY, A SPECIAL PERMIT, LICENSE REQUIREMENTS AND CONDITIONS.

The object of research is the normative legal acts regulating licensing activities in the field of use of atomic energy in the Republic of Belarus.

The aim of the thesis is to present proposals for the improvement of licensing activities in the field of use of atomic energy.

In the course of the thesis analysed the recommendations of the International atomic energy Agency on issues of licensing in respect of the use of atomic energy organization of licensing activity in the field of use of atomic energy in the Russian Federation, normative legal acts of the Republic of Belarus, regulating and licensing activity in the field of nuclear energy presented proposals for the improvement of licensing activities in the field of use of atomic energy in the Republic of Belarus.