

**Министерство образования Республики Беларусь  
Белорусский государственный университет  
Юридический факультет  
Кафедра экологического и аграрного права**

ЯСЮК  
Елена Игоревна

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
кандидат юридических наук,  
доцент О.В. Мороз

Допущена к защите  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.  
Зав. кафедрой экологического  
и аграрного права  
доктор юридических наук,  
профессор С.А. Балашенко

Минск, 2014

## РЕФЕРАТ

Ясюк Елена Игоревна

### Правовое регулирование экологической безопасности генно-инженерной деятельности.

**Ключевые слова:** экологическая безопасность генно-инженерной деятельности, генно-инженерная деятельность, биобезопасность, уровень риска, меры безопасности генно-инженерной деятельности, генная инженерия.

**Объектом** исследования являются общественные отношения, касающиеся экологической безопасности генно-инженерной деятельности.

**Предметом** исследования выступают правовые нормы, регулирующие отношения по экологической безопасности генно-инженерной деятельности, охране окружающей среды и здоровья человека; национальное и зарубежное законодательство в соответствующей сфере; научная литература.

**Цель** дипломной работы – определить правовое содержание генно-инженерной деятельности и правовое регулирование способов обеспечения её экологической безопасности, а также выявить проблемы соответствующего законодательства. Для достижения цели дипломной работы поставлены следующие **задачи**:

- рассмотреть понятия «генно-инженерная деятельность», «экологическая безопасность генно-инженерной деятельности»;
- охарактеризовать принципы экологической безопасности генно-инженерной деятельности;
- провести ретроспективный анализ национального законодательства, касающегося экологической безопасности генно-инженерной деятельности и выявить тенденции его развития;
- рассмотреть правовые меры обеспечения экологической безопасности генно-инженерной деятельности.

В процессе исследования использовались такие общенаучные **методы**, как диалектический, логический, анализа, синтеза, обобщения, аналогии, а также частные методы научного познания: исторический, сравнительно-правовой, структурно-функциональный и формально-юридический.

Результаты дипломной работы развивают теоретические основы правового регулирования экологической безопасности генно-инженерной деятельности, могут быть использованы в правотворческой и правоприменительной деятельности, а также в учебном процессе.

Работа состоит из введения, 2 глав, заключения, списка использованных источников.

## РЭФЕРАТ

Ясюк Алена Ігараўна

### Правовое рэгуляванне экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці.

**Ключавыя словы:** экалагічная бяспека генна-інжынернай дзейнасці, генна-інжынерная дзейнасць, біябяспеку, ўзровень рызыкі, меры бяспекі генна-інжынернай дзейнасці, генная інжынерыя.

**Аб'ектам** даследавання з'яўляюцца грамадскія адносіны, якія датычацца экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці. **Прадметам** даследавання выступаюць прававыя нормы, якія рэгулююць адносіны па экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці, ахове навакольнага асяроддзя і здароўя чалавека; нацыянальнае і замежнае заканадаўства ў адпаведнай сферы; навуковая літаратура.

**Мэта** дыпломнай работы - вызначыць прававое ўтрыманне генна-інжынернай дзейнасці і прававое рэгуляванне спосабаў забеспячэння яе экалагічнай бяспекі, а таксама выявіць праблемы адпаведнага заканадаўства. Для дасягнення мэты дыпломнай работы пастаўлены наступныя **задачы**:  
- разгледзець паняцці «генна-інжынерная дзейнасць», «экалагічная бяспека генна-інжынернай дзейнасці»;  
- ахарактарызаваць прынцыпы экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці;  
- правесці рэтраспектыўны аналіз нацыянальнага заканадаўства, што датычыцца экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці і выявіць тэндэнцыі яе развіцця;  
- разгледзець прававыя меры забеспячэння экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці.

У працэсе даследавання выкарыстаны такія агульнанавуковыя метады, як дыялектычны, лагічнага, аналізу, сінтэзу, абагульнення, аналогіі, а таксама прыватныя метады навуковага пазнання: гістарычны, параўнальна-прававы, структурна-функцыянальны і фармальна-юрыдычны. Вынікі дыпломнай работы развіваюць тэарэтычныя асновы прававога рэгулявання экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці, могуць быць выкарыстаны ў праватворчай і правапрымяняльнай дзейнасці, а таксама ў навучальным працэсе.

Работа складаецца з ўвядзення, 2 раздзелаў, заключэння, спісу выкарыстаных крыніц .