

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Кафедра экологического и аграрного права

**БАЛАШЕНКО**  
Татьяна Александровна

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Дипломная работа  
(аннотация)

Научный руководитель:  
доктор юридических наук,  
профессор Т.И. Макарова

Допущена к защите

«\_\_\_\_\_» 2014 г.

Зав.кафедрой экологического и аграрного права  
доктор юридических наук, профессор С.А.Балашенко

Минск 2014

## **Реферат**

Объем дипломной работы составляет 55 страниц, использовано 60 источников.

**Ключевые слова:** генно-инженерная деятельность, генетически модифицированные организмы, генно-инженерные организмы, безопасность генно-инженерной деятельности, охрана окружающей среды, экологическая безопасность.

**Объектом исследования** выступают общественные и правовые отношения, возникающие в области генно-инженерной деятельности.

**Предмет исследования** составляют: правовые нормы, которые регулируют возникающие при осуществлении генно-инженерной деятельности отношения, связанные с правом граждан на благоприятную окружающую среду, жизнь и здоровье, обеспечением биологической безопасности.

**Цель работы** состоит в определении сущности и тенденций развития правового регулирования в области генно-инженерной деятельности.

Достижению поставленной цели способствует решение следующих **основных задач:**

- анализ научной литературы, международно-правовых и национальных норм, регулирующих данные отношения;
- на основе исследования естественнонаучных изысканий, понятийного аппарата правового регулирования в области генно-инженерной деятельности, анализа правового обеспечения безопасности оборота генетически модифицированных организмов и продукции; выработка предложений, направленных на совершенствование действующего законодательства в области генно-инженерной деятельности, и устранение в нем пробелов.

**Методологическая основа исследования** представляет собой применение диалектического и системно-функционального подхода к анализу и оценке правового регулирования генно-инженерной деятельности. В работе были использованы следующие методы: общенаучные, частные и специальные, в том числе исторический, системный, структурный, классификационный, сравнительный, метод анализа и синтеза, дедуктивный и индуктивный, диалектический, комплексный, формально-юридический, статистический и др.

**Научная новизна** дипломного исследования заключается в предложенных выводах на основе всестороннего исследования современных эколого-правовых проблем, международного, зарубежного законодательства в области генно-инженерной деятельности. В связи с этим дана научно обоснованная систематизация становления правового регулирования генно-

инженерной деятельности, сделаны обоснованные выводы, а также предложения по совершенствованию действующего законодательства.

## Рэферат

Аб'ём дыпломнай працы складае 55 старонак, выкарыстана 60 крыніц.

**Ключавыя слова:** генна-інжынерная дзейнасць, генетычна мадыфікаваныя арганізмы, генна-інжынерныя арганізмы, бяспека генна-інжынернай дзейнасці, ахова навакольнага асяроддзя, экалагічная бяспека. Аб'ектам даследавання выступаюць грамадскія і прававыя адносіны, якія ўзнікаюць у галіне генна - інжынернай дзейнасці.

**Прадмет даследавання** складаюць: прававыя нормы, якія рэгулююць ўзнікаючыя пры ажыццяўленні генна - інжынернай дзейнасці адносіны, звязаныя з правам грамадзян на спрыяльнае навакольнае асяроддзе, жыццё і здароўе, забеспечэннем біялагічнай бяспекі.

**Мэта працы** складаецца ў вызначэнні сутнасці і тэндэнцый развіцця прававога рэгулявання ў галіне генна - інжынернай дзейнасці.

Дасягненню пастаўленай мэты спрыяе рашэнне наступных асноўных задач:

- аналіз навуковай літаратуры, міжнародна-прававых і нацыянальных норм, якія рэгулююць дадзеныя адносіны;
- на аснове даследавання прыродазнаўча-навуковых пошукаў, паняційнага апарату прававога рэгулявання ў галіне генна - інжынернай дзейнасці, аналізу прававога забеспечэння бяспекі абароту генетычна мадыфікаваных арганізмаў і прадукцыі; выпрацоўка прапаноў, накіраваных на ўдасканаленне дзеючага заканадаўства ў галіне генна - інжынернай дзейнасці і ліквідацыю ў ім праблемаў.

**Метадалагічная аснова** даследавання ўяўляе сабой прымененне дыялектычнага і сістэмна - функцыянальнага падыходу да аналізу і ацэнцы прававога рэгулявання генна - інжынернай дзейнасці. У працы былі выкарыстаны наступныя метады: агульнанавуковыя, прыватныя і спецыяльныя, у тым ліку гістарычны, сістэмны, структурны, класіфікацыйны, параўнальны, метад аналізу і сінтэзу, дэдуктыўны і індуктыўны, дыялектычны, комплексны, фармальна-юрыдычны, статыстычны і інш.

**Навуковая навізна** дыпломнага даследавання заключаецца ў прапанаваных высновах на аснове ўсебаковага даследавання сучасных эколагічных прававых проблем, міжнароднага, замежнага заканадаўства ў галіне генна - інжынернай дзейнасці. У сувязі з гэтым дадзена навукова аргументаваная сістэматызацыя станаўлення прававога рэгулявання генна - інжынернай дзейнасці, зроблены аргументаваныя высновы, а таксама пропановы па ўдасканаленні дзеючага заканадаўства.