

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра экологического и аграрного права

БУТЕР
Вероника Викторовна

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

Дипломная работа

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

Допущен к защите:

«____» 2020 г.

Зав. кафедрой экологического и аграрного права
доктор юридических наук, профессор Т. И. Макарова

Минск, 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЭФЕРАТ.....	3
РЕФЕРАТ.....	4
SUMMARY.....	5
ВВЕДЕНИЕ.....	6
ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	8
1.1. Правовое понятие экологической безопасности генно-инженерной деятельности.....	8
1.2. Принципы обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности.....	13
1.3. Развитие законодательства в сфере экологической безопасности генно-инженерной деятельности.....	21
1.4. Организационно-правовой механизм обеспечения экологической безопасности генно-инженерной деятельности.....	30
ГЛАВА 2. ПРАВОВЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	34
2.1. Проведение оценки рисков возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на здоровье человека и окружающую среду.....	34
2.2. Государственная регистрация сортов генно-инженерных растений, пород генно-инженерных животных и штаммов непатогенных геноинженерных микроорганизмов.....	38
2.3. Иные меры по обеспечению экологической безопасности генно-инженерной деятельности.....	42
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	54
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	59

РЭФЕРАТ

Аб'ём дыпломнай працы - 66 с., колькасць выкарыстанных крыніц - 60.

ЭКАЛАГІЧНАЯ БЯСПЕКА, СТАН АБАРОНЕНАСЦІ, ГЕННА-ІНЖЕНЕРНАЯ ДЗЕЙНАСЦЬ, ГЕННА-ІНЖЕНЕРНЫ АРГАНІЗМ, ПРЫНЦЫПЫ, ЮРЫДЫЧНАЯ АДКАЗНАСЦЬ.

Актуальнасць дадзенай работы заключаеца ў імклівым развіці генна-інжынернай дзейнасці, якое можа ўяўляць сабой магчымую пагрозу экалагічнай бяспекі.

Аб'ектам даследавання выступаюць грамадскія праваадносіны, якія складваюцца ў працэсе забеспячэння экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці. Прадметам даследавання з'яўляеца заканадаўства Рэспублікі Беларусь і некаторых замежных краін, навуковая літаратура ў сферы забеспячэння экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці.

Мэта работы заключаеца ў вызначэнні прававога зместу экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці, выяўленні праблем прававога рэгулювання адпаведных адносін, а таксама выпрацоўкі некаторых рэкамендацый па ўдасканаленні заканадаўства. Задачы: разгледзець паняцце і прынцыпы экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці; вылучыць этапы развіцця заканадаўства ў гэтай сферы; ахарактарызаваць арганізацыйна-прававы механізм і сістэму мер па арганізацыі экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці. Метады: сінтэз, індукцыя, дэдукцыя, параўнальная-прававой і фармальна-юрыдычны падыходы.

Навуковая навізна заключаеца ў выдзяленні асноўных падыходаў да вызначэння паняцця экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці і сістэмы мер па яе забеспячэнню, а таксама, акрамя таго, выяўлены некаторыя праблемы прававога рэгулювання экалагічнай бяспекі генна-інжынернай дзейнасці, у тым ліку адсутнасць тэрміну дзяржаўной рэгістрацыі генна-інжынерных аб'ектаў. У выніку былі выпрацаваны прапановы па ўдасканаленні заканадаўства ў адпаведнай сферы.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй аналітычны матэрыял аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

РЕФЕРАТ

Объем дипломной работы – 66 с., количество использованных источников – 60.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, СОСТОЯНИЕ ЗАЩИЕННОСТИ, ГЕННО-ИНЖЕНЕРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ОРГАНИЗМ, ПРИНЦИПЫ, ЮРИДИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

Актуальность данной работы заключается в стремительном развитии генно-инженерной деятельности, которое может представлять собой возможную угрозу экологической безопасности.

Объектом исследования выступают общественные правоотношения, складывающиеся в процессе обеспечения экологической безопасности генно-инженерной деятельности. Предметом исследования является законодательство Республики Беларусь и некоторых зарубежных стран, научная литература в сфере обеспечения экологической безопасности генно-инженерной деятельности.

Цель работы заключается в определении правового содержания экологической безопасности генно-инженерной деятельности, выявление проблем правового регулирования соответствующих отношений, а также выработки некоторых рекомендаций по совершенствованию законодательства. Задачи: рассмотреть понятие и принципы экологической безопасности генно-инженерной деятельности; выделить этапы развития законодательства в данной сфере; охарактеризовать организационно-правовой механизм и систему мер по обеспечению экологической безопасности генно-инженерной деятельности. Методы: синтез, индукция, дедукция, сравнительно-правовой и формально-юридический подходы.

Научная новизна заключается в выделении основных подходов к определению понятия экологической безопасности генно-инженерной деятельности и системы мер по ее обеспечению, а также, кроме того, выявлены некоторые проблемы правового регулирования экологической безопасности генно-инженерной деятельности, в том числе отсутствие срока государственной регистрации генно-инженерных объектов. В результате были выработаны предложения по совершенствованию законодательства в соответствующей сфере.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

SUMMARY

The diploma research includes 66 pages, 60 used sources.

ENVIRONMENTAL SAFETY, STATE OF PROTECTION, GENE-ENGINEERING ACTIVITY, GENE-ENGINEERING ORGANISM, PRINCIPLES, LEGAL RESPONSIBILITY.

The relevance of this work lies in the rapid development of genetic engineering activity, which may constitute a possible threat to environmental safety.

The object of the study is the public legal relations taking shape in the process of ensuring the environmental safety of genetic engineering activities. The subject of the study is the legislation of the Republic of Belarus and some foreign countries, scientific literature in the field of environmental safety of genetic engineering activities.

The purpose of the work is to determine the legal content of environmental safety of genetic engineering activities, to identify problems of legal regulation of relevant relations, as well as to develop some recommendations for improving legislation. Tasks: to consider the concept and principles of environmental safety of genetic engineering activities; highlight the stages of development of legislation in this area; to characterize the organizational and legal mechanism and system of measures to ensure environmental safety of genetic engineering activities. Methods: synthesis, induction, deduction, comparative legal and formal legal approaches.

Scientific novelty consists in highlighting the main approaches to the definition of the concept of environmental safety of genetic engineering activities and a system of measures to ensure it, and, in addition, some problems of legal regulation of environmental safety of genetic engineering activities have been identified, including the lack of a deadline for state registration of genetic engineering engineering facilities. As a result, proposals were developed to improve legislation in the relevant field.

The author of the work confirms that the analytical material presented in it objectively reflects the state of the process under study, and all borrowed provisions and concepts are accompanied by references to their authors.

