

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ**  
**Кафедра географической экологии**

ПРОТАС

Максим Дмитриевич

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНО-  
РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВОЛОЖИНСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
доктор географических наук,  
профессор А.Н. Витченко

Допущена к защите

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой географической экологии

кандидат географических наук, доцент Н.В. Гагина

Минск, 2023

## РЕФЕРАТ

Протас М.Д. Геоэкологическая оценка природно-ресурсного потенциала Воложинского района (дипломная работа). – Минск, 2023. – 53 страницы, 6 рисунков, 3 таблицы, 25 источников.

Ключевые слова: ВОЛОЖИНСКИЙ РАЙОН, КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ, МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ОХРАНА ПРИРОДЫ.

Объект исследования: Воложинский район.

Цель исследования: оценка природно-ресурсного потенциала Воложинского района.

Методы исследования: методологическую основу исследования составляют теоретические и практические методы, среди которых – анализ, синтез, индукция, дедукция, систематизация и обобщение статистических данных, самостоятельная работа с различными источниками информации.

Результаты исследования: изучено состояние проблемы и определены методы исследования. Кроме того, изучено современное состояние природной среды и природные ресурсы Воложинского района. Определены геоэкологические проблемы Воложинского района. Так же предложены мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране природы Воложинского района.

Рекомендации по использованию результатов исследования: исследование может быть использовано в процессе дальнейшей разработки теоретических геоэкологических проблем в области охраны отдельных природных ресурсов. Оно призвано способствовать более объективной оценке геоэкологических проблем, выбрать более продуманную позицию по отношению к увеличению природоохранных мероприятий природных ресурсов.

## РЭФЕРАТ

Протас М.Д. Геаэкалагічная ацэнка прыродна-рэсурснага патэнцыялу Валожынскага раёна (дыпломная работа). – Мінск, 2023. – 53 старонкі, 6 малюнкаў, 3 табліцы, 25 крыніц.

Ключавыя словы: ВАЛОЖЫНСКІ РАЁН, КЛІМАТЫЧНЫЯ РЭСУРСЫ, ВОДНЫЯ РЭСУРСЫ, МІНЭРАЛЬНА-СЫРАВІННЫЯ РЭСУРСЫ, ЗЯМЕЛЬНЫЯ РЭСУРСЫ, ГЕАЭКАЛАГІЧНЫЯ ПРАБЛЕМЫ, МЕРАПРЫЕМСТВЫ ПА РАЦЫЯНАЛЬНЫМ ВЫКАРЫСТАННІ ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ, АХОВА ПРЫРОДЫ.

Аб'ект даследавання: Валожынскі раён.

Мэта даследавання: ацэнка прыродна-рэсурснага патэнцыялу Валожынскага раёна.

Метады даследавання: метадалагічную аснову даследавання складаюць тэарэтычныя і практычныя метады, сярод якіх - аналіз, сінтэз, індукцыя, дэдукцыя, сістэматызацыя і абагульненне статыстычных дадзеных, самастойная праца з рознымі крыніцамі інфармацыі.

Вынікі даследавання: вывучаны стан праблемы і вызначаны метады даследавання. Акрамя таго, вывучаны сучасны стан прыроднага асяроддзя і прыродныя рэсурсы Валожынскага раёна. Вызначаны геаэкалагічныя праблемы Валожынскага раёна. Таксама прапанаваны мерапрыемствы па рацыянальным выкарыстанні прыродных рэсурсаў і ахове прыроды Валожынскага раёна.

Рэкамендацыі па выкарыстанні вынікаў даследавання: даследаванне можа быць выкарыстана ў працэсе далейшай распрацоўкі тэарэтычных геаэкалагічных праблем у галіне аховы асобных прыродных рэсурсаў. Яно заклікана садзейнічаць больш аб'ектыўнай ацэнцы геаэкалагічных праблем, выбраць больш прадуманую пазіцыю ў адносінах да павелічэння прыродаахоўных мерапрыемстваў прыродных рэсурсаў.

## ABSTRACT

Protas M.D. Geoecological assessment of the natural resource potential of the Volozhin region (thesis). – Minsk, 2023. – 53 pages, 6 figures, 3 tables, 25 sources.

Key words: VOLOZHINSKY DISTRICT, CLIMATE RESOURCES, WATER RESOURCES, MINERAL RESOURCES, LAND RESOURCES, GEOECOLOGICAL PROBLEMS, MEASURES FOR THE RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES, NATURE PROTECTION.

Object of study: Volozhin district.

The purpose of the study: assessment of the natural resource potential of the Volozhin region.

Research methods: the methodological basis of the study is theoretical and practical methods, including analysis, synthesis, induction, deduction, systematization and generalization of statistical data, independent work with various sources of information.

Results of the study: the state of the problem was studied and research methods were determined. In addition, the current state of the natural environment and natural resources of Volozhin region were studied. The geoecological problems of Volozhin region are determined. Measures for the rational use of natural resources and nature protection of Volozhin region are also proposed.

Recommendations for using the results of the study: the study can be used in the process of further development of theoretical geoecological problems in the field of protection of individual natural resources. It is designed to contribute to a more objective assessment of geo-environmental problems, to choose a more thoughtful position in relation to the increase in environmental protection measures for natural resources.