

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра почвоведения и геоинформационных систем

ВЕЛИЕВ
Мераб

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ТУРКМЕНИСТАНА:
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат экономических наук,
доцент Д.А. Чиж

Допущен к защите
« ___ » _____ 2024 г.
Зав. кафедрой почвоведения и
геоинформационных систем
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
_____ А.Н. Червань

Минск, 2024

РЕФЕРАТ

Велиев М. Использование земельных ресурсов Туркменистана: современное состояние и перспективы. Дипломная работа / М. Велиев: БГУ. – Минск, 2024. – 47 страниц, 6 рисунков, 10 таблиц, 36 источников.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, ОРОШЕНИЕ, ДЕГРАДАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ТУРКМЕНИСТАН.

Цель дипломной работы – исследовать современное состояние использования земельных ресурсов Туркменистана, а также выявить проблемы и разработать перспективные направления их рационального использования и охраны.

Объектом исследования являются земельные ресурсы Туркменистана.

Предмет исследования – особенности использования земельных ресурсов в Туркменистане, включая сельскохозяйственное, промышленное, урбанизированное и природоохранное использование, а также факторы, влияющие на их состояние и эффективность.

Методы исследования: статистический, картографический, сравнительно-географический и аналитический.

Элементы новизны: разработаны рекомендации по улучшению землепользования с учетом климатических и экономических особенностей региона, также проведен анализ влияния современных изменений (урбанизация, климатические изменения) на состояние земельных ресурсов Туркменистана.

Результаты исследования могут быть использованы: для разработки и реализации программ рационального использования и охраны земельных ресурсов Туркменистана, для оптимизации землепользования и повышения эффективности сельскохозяйственного производства, для планирования мероприятий по охране земель и предотвращению их деградации, а также для дальнейших исследований и разработки новых методик в области землепользования.

Самостоятельность ее выполнения: постановка задач, выбор объекта и предмета, методов исследования и разработка графического материала, а также написание введения, 3 глав и заключения.

ABSTRACT

Veliyev M. The use of land resources of Turkmenistan: current state and prospects. Thesis / M. Veliev: BSU. – Minsk, 2024. – 47 pages, 6 figures, 10 tables, 36 sources.

LAND RESOURCES, IRRIGATION, LAND DEGRADATION, AGRICULTURE, ENVIRONMENTAL PROTECTION, RATIONAL USE, TURKMENISTAN.

The purpose of the thesis is to explore the current state of the use of Turkmenistan's land resources, as well as to identify problems and develop promising areas for their rational use and protection.

The object of the study is the land resources of Turkmenistan.

The subject of the study is the peculiarities of the use of land resources in Turkmenistan, including agricultural, industrial, urbanized and environmental use, as well as factors affecting their condition and efficiency.

Research methods: statistical, cartographic, comparative geographical and analytical.

Novelty elements: recommendations have been developed to improve land use, taking into account the climatic and economic characteristics of the region, as well as an analysis of the impact of modern changes (urbanization, climate change) on the state of Turkmenistan's land resources.

The results of the study can be used: for the development and implementation of programs for the rational use and protection of land resources of Turkmenistan, for optimizing land use and increasing the efficiency of agricultural production, for planning measures to protect land and prevent its degradation, as well as for further research and development of new methods in the field of land use.

Independence of its implementation: setting tasks, choosing an object and subject, research methods and developing graphic material, as well as writing an introduction, 3 chapters and a conclusion.