

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ  
Кафедра периодической печати и веб-журналистики

МАГНУШЕВСКАЯ  
Виктория Сергеевна

**ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ КАК КОМПЛЕКСНАЯ  
ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА:  
СТРУКТУРНО-СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
профессор кафедры  
медиалогии, кандидат  
филологических наук  
доцент Воробьёв В. П.

Допущена к защите

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

Зав. кафедрой периодической печати и веб-журналистики,  
доктор филологических наук, доцент С. В. Харитонова

Минск, 2023

# **РЕФЕРАТ**

Дипломная работа содержит 63 с., 50 единиц источников, 2 приложения.

## **ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ, МЕДИАПРОСТРАНСТВО БЕЛАРУСИ, ONLINER.BY, СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ, СТРУКТУРНО-СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Объект исследования – функционирование интернет-порталов в медиапространстве Беларуси.

Предмет исследования – структурно-содержательные особенности деятельности интернет-порталов как комплексной информационной среды.

Цель исследования – выявить и обосновать структурно-содержательную специфику интернет- порталов как комплексной информационной среды.

Методы исследования, которые были использованы в работе: изучение, синтез, описание, анализ, сопоставление и контент-анализ.

Практическое значение дипломной работы заключается в возможности использования научного опыта зарубежной исследовательской традиции для адаптации на белорусском информационном пространстве.

Степень самостоятельности. Дипломная работа представляет собой самостоятельно проведенное исследование. В исследовании изучена научная литература, которая имеет отношение к теме дипломной работы. Структурно-содержательные особенности интернет- порталов как комплексной информационной среды обобщены и систематизированы.

## **РЭФЕРАТ**

Дыпломная праца змяшчае 63 с., 50 адзінак крыніц, 2 прыкладанняў.

### **ІНТЭРНЭТ-ПАРТАЛ, МЕДЫЯПРАСТОРА БЕЛАРУСІ, ONLINER.BY, САЦЫЯЛЬНЫЯ СЕТКІ, СТРУКТУРНА-ЗМЕСНЫЯ ЭЛЕМЕНТЫ**

Аб'ект даследавання – функцыянаванне інтэрнэт-парталаў у медыяпросторы Беларусі.

Прадмет даследавання – структурна-змястоўныя асаблівасці інтэрнэт-парталаў як комплекснага інфармацыйнага асяроддзя.

Мэта даследавання – выявіць і аргументаваць структурна-змястоўную спецыфіку інтэрнэт-парталаў як комплекснага інфармацыйнага асяроддзя.

Метады даследавання, якія былі выкарыстаныя ў працы: вывучэнне, сінтэз, апісанне, аналіз, супастаўленне і кантэнт-аналіз.

Практычнае значэнне дыпломнай работы заключаецца ў магчымасці выкарыстання навуковага вопыту замежнай даследчай традыцыі для адаптациі на беларускай інфармацыйнай прасторы.

Ступень самастойнасці. Дыпломная праца ўяўляе сабой самастойна праведзенае даследаванне. У даследаванні вывучана навуковая літаратура, якая мае дачыненне да тэмы дыпломнай працы. Структурна-змястоўныя асаблівасці інтэрнэт-парталаў як комплекснага інфармацыйнага асяроддзя абавязаны аргументаваны і сістэматызаваны.

## **ABSTRACT**

The thesis contains 63 s., 50 units of sources, 2 applications.

### **INTERNET PORTAL, MEDIA SPACE OF BELARUS, ONLINER.BY, SOCIAL NETWORKS, STRUCTURAL AND CONTENT ELEMENTS**

The object of research is the functioning of Internet portals in the media space of Belarus.

The subject of the study is the structural and content features of the activity Internet portals as complex information environment.

The purpose of the study is to identify the structural and content specifics of Internet portals as a complex information environment.

The research methods that were used in the work are classified into general scientific (synthesis, description, analysis, comparison, etc.) and particular scientific (content analysis) methods.

The practical significance of the thesis lies in the possibility of using the scientific experience of the foreign research tradition for adaptation to the Belarusian information space.

The degree of independence. The thesis is an independent research. The study studied the scientific literature, which is related to the topic of the thesis. Structural and content features of Internet portals as a complex information environment are generalized and systematized.