

**МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ**  
**ІНСТЫТУТ ЖУРНАЛІСТЫКІ**  
**Кафедра перыядычнага друку**

**КУПЦЭВІЧ**

Аляксандр Аляксандравіч

**СПЕЦЫЯЛІЗАВАНЫЯ СРОДКІ МАСАВАЙ ІНФАРМАЦЫІ ПА**  
**КАМП'ЮТАРНАЙ ТЭМАТЫЦЫ**

Дыпломная работа

Навуковы кіраўнік:  
кандыдат філалагічных навук  
дацэнт А. А. Градзюшка

Дапушчана да абароны

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Загадчык кафедры перыядычнага друку,

кандыдат філалагічных навук, дацэнт В.М. Самусевіч

**Мінск, 2017**

## РЭФЕРАТ ДЫПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Дыпломная работа – 73 старонкі, 1 дадатак, 47 крыніц.

ДЫГІТАЛІЗАЦЫЯ, ІНТЭРНЭТ, КАМП'ЮТАР, КАНВЕРГЕНЦЫЯ, КАНТЭНТ, МУЛЬТІМЕДЫЯ, СПЕЦЫЯЛІЗАВАНЫЯ СМІ, СРОДКІ МАСАВАЙ ІНФАРМАЦЫІ.

Аб'ект даследавання – спецыялізаваныя сродкі масавай інфармацыі па камп'ютарнай тэматыцы.

Прадмет даследавання – функцыі, праблематыка і шляхі трансфармацыі СМІ па камп'ютарнай тэматыцы.

Мэта работы – характарыстыка сучаснага стану сродкаў масавай інфармацыі па камп'ютарнай тэматыцы і выяўленне тэндэнцый іх развіцця.

Метады даследавання: апісальны, дэдуктыўны, метады аналізу, статыстычны метады.

У дыпломнай рабоце вызначаецца паняцце спецыялізаванага сродка масавай інфармацыі, разглядаюцца асаблівасці такіх СМІ. Вызначаецца паняцце спецыялізаванага СМІ па камп'ютарнай тэматыцы. Разглядаецца гісторыя станаўлення такіх СМІ, прычыны іх з'яўлення і этапы развіцця да сучаснага моманту. Прыводзяцца асноўныя тэматычныя катэгорыі СМІ па камп'ютарнай тэматыцы, вызначаюцца іх асаблівасці. Кожная катэгорыя разглядаецца ў дэталю, праводзіцца аналіз выданняў з кожнай катэгорыі, ахарактарызаваны іх асаблівасці, функцыі і праблематыка. Разглядаюцца асноўныя тэндэнцыі і шляхі трансфармацыі, характэрныя для сучасных СМІ па камп'ютарнай тэматыцы.

## РЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Дипломная работа – 73 страницы, 1 приложение, 47 источников.

ДИГИТАЛИЗАЦИЯ, ИНТЕРНЕТ, КОМПЬЮТЕР,  
КОНВЕРГЕНЦИЯ, КОНТЕНТ, МУЛЬТИМЕДИА,  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СМИ, СРЕДСТВА МАССОВОЙ  
ИНФОРМАЦИИ.

Объект исследования – специализированные средства массовой информации по компьютерной тематике.

Предмет исследования – функции, проблематика и пути трансформации СМИ по компьютерной тематике.

Цель работы – характеристика современного состояния средств массовой информации по компьютерной тематике и выявление тенденций их развития.

Методы исследования: описательный, дедуктивный, метод анализа, статистический метод.

В дипломной работе определяется понятие специализированного средства массовой информации, рассматриваются особенности таких СМИ. Определяется понятие специализированного СМИ по компьютерной тематике. Рассматривается история становления таких СМИ, причины их появления и этапы развития к настоящему моменту. Приводятся основные тематические категории СМИ по компьютерной тематике, определяются их особенности. Каждая категория рассматривается в деталях, проводится анализ изданий из каждой категории, охарактеризованы их особенности, функции и проблематика. Рассматриваются основные тенденции и пути трансформации, характерные для современных СМИ по компьютерной тематике.

## **THESIS SUMMARY**

Thesis – 73 pages, 1 attachment, 47 sources.

DIGITALIZATION, INTERNET, COMPUTER, CONVERGENCE, CONTENT, MULTIMEDIA, SPECIALIZED MEDIA, MASS MEDIA.

Object of the study: specialized computer mass media.

Aim of the study: to determine current state of specialized computer mass media and to identify trends in their development.

Research methods: descriptive, deductive, analysis, statistical method.

In the thesis, the concept of a specialized media is defined, and the specifics of such media are examined. The concept of specialized computer media is defined. The history of the formation of such media, the reasons for their appearance and the stages of development to the present moment are researched. The main categories of computer mass media are given and their features are determined. Each category is described in detail. Different examples of media from each category are included, their features, functions and problems are characterized. The main trends and ways of transformation typical for modern computer mass media are determined and described.