

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ  
Кафедра международной журналистики

ФАНЬ Инин

**ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ В  
ГЛОБАЛЬНЫХ СМИ**  
Дипломная работа

Научный руководитель:  
кандидат исторических наук,  
доцент Е.И. Кононова

Допущена к защите  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
кандидат филологических наук,  
доцент Т.В. Солодовникова

Минск, 2025

# ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕФЕРАТ .....	3
ABSTRACT .....	4
摘要 .....	5
ВВЕДЕНИЕ .....	6
ГЛАВА 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ В СМИ .....	8
1.1. ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ .....	8
1.2. РОЛЬ И ФУНКЦИИ СМИ В ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ .....	15
Выводы по первой главе .....	26
ГЛАВА 2. ОПЫТ ГАЗЕТЫ «ГУАНМИН ЖИБАО» В ОСВЕЩЕНИИ ДОСТИЖЕНИЙ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ .....	28
2.1. Общая характеристика издания «Гуанмин Жибао» .....	28
2.2. Тематический анализ публикаций о новейших технологиях .....	30
2.3. Жанровое своеобразие материалов научно – технической тематики .....	49
Выводы по второй главе .....	52
ГЛАВА 3. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ В КИТАЕ И МИРЕ .....	55
3.1. Влияние цифровизации на трансформацию научной коммуникации .....	55
3.2. Новые форматы популяризации знаний: мультимедийные спецпроекты, блоги ученых, каналы в социальных сетях .....	60
Выводы по третьей главе .....	68
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	70
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ .....	73

## **РЕФЕРАТ**

*Дипломная работа содержит:* 63 страницы, 46 источников

**Ключевые слова:** научно-популярная журналистика, популяризация науки, новейшие технологии, глобальные СМИ, цифровизация, научная коммуникация, Китай, газета «Гуанмин Жибао»

**Объект исследования:** научно-популярная журналистика как специфическая область массмедиийной деятельности, ориентированная на популяризацию достижений современной науки и технологий.

**Предмет исследования:** особенности и закономерности процессов популяризации новейших технологий в глобальных СМИ, в частности, в газете «Гуанмин Жибао».

**Цель исследования:** выявление, всесторонний анализ и концептуальное обобщение особенностей и тенденций популяризации новейших технологий в глобальных СМИ.

**Методы исследования:** структурно-функциональный, сравнительно-типологический анализ, методы контент-анализа, дискурс-анализа.

**Полученные результаты и их новизна:**

Выявлена специфика тематического и жанрового своеобразия публикаций о новейших технологиях в газете «Гуанмин Жибао»; определены ключевые тренды развития научно-популярной журналистики в условиях цифровизации и формирования новых форматов популяризации научного знания

**Область возможного практического применения:** деятельность научно-популярных изданий, профессиональная подготовка журналистов и специалистов в области научной коммуникации.

**Достоверность материалов и результатов дипломной работы.** Автор работы подтверждает достоверность материалов и результатов дипломной работы, а также самостоятельность ее выполнения.

## ABSTRACT

**The thesis contains:** 63 pages, 46 sources

**Keywords:** popular science journalism, science popularization, emerging technologies, global media, digitalization, science communication, China, Guangming Daily newspaper

**Object of research:** popular science journalism as a specific field of mass media activity focused on popularizing the achievements of modern science and technology.

**Subject of research:** features and patterns of the processes of popularizing the latest technologies in the global media, in particular, in the Guangming Ribao newspaper.

**Purpose of the study:** to identify, comprehensively analyze and conceptually summarize the features and trends in the popularization of the latest technologies in the global media.

**Research methods:** structural-functional, comparative-typological analysis, content analysis, discourse analysis, case-study methods.

**Results obtained and their novelty:**

The specifics of the thematic and genre originality of publications about the latest technologies in the Guangming Daily newspaper have been revealed; key trends in the development of popular science journalism in the context of digitalization and the formation of new formats for popularizing scientific knowledge have been identified

**Area of possible practical application:** activities of popular science publications, professional training of journalists and specialists in the field of science communication.

**Reliability of the materials and results of the thesis.** The author confirms the reliability of the materials and results of the thesis, as well as the independence of its implementation.

## 摘要

**本论文共计:** 63 页, 参考文 46 条。

**关键词:** 科普新闻、科学普及、新兴技术、全球媒体、数字化、科学传播、中国、《光明日报》

**研究对象:** 作为一种专门从事现代科学技术成就普及的大众传媒活动领域的科普新闻。

**研究课题:** 全球媒体中新技术普及过程的特点和规律。

**研究目的:** 发现、全面分析和概念化总结全球媒体中最新技术普及的特点和趋势。

**研究方法:** 结构功能分析、比较类型学分析、内容分析、话语分析、案例研究。

**研究结果及其创新性:**

提出了一个全球媒体普及最新技术的整体概念

揭示了《光明日报》有关最新技术报道的主题和体裁特色

确定了数字化背景下科普新闻发展的主要趋势以及科学知识普及的新形式

**可能的实际应用领域:** 科普出版物的活动, 科学传播领域记者和专业人士的培养。

**论文材料和结果的可靠性。** 作者确认了论文材料和结果的可靠性, 以及论文完成的独立性。