**Аннотация выпускной квалификационной работы**

**Белоглазовой Анастасии Александровны**

**«Динамика развития научно-технических журналов в России»**

**Н. рук. – Тепляшина Алла Николаевна, доктор филол. наук, профессор**

**Кафедра периодической печати**

**Очно-заочная форма обучения**

**Актуальность:** Научно-технические журналы не изучены как отдельный вид печатной периодики. В основным, их относят к научно-популярным изданиям, несмотря на то, что у них существует своя типология, аудитория, способы подачи материала. Особенно это касается журналов о компьютерах и мобильной электронике – на рынке СМИ этот тип издания существует порядка пятнадцати лет, постоянно развиваясь и завоёвывая всё большийй сегмент рынка. Но научных исследований, посвящённых данной нише, до настоящего времени не проводилось.

**Цель:** выявление перспектив развития научно-технических журналов в России.

Для достижения целиставятся следующие **задачи:**

* охарактеризовать перспективы функционирования научно-технических журналов;
* определить факторы, влияющие на динамику развития научно-технических журналов;
* выявить проблемы, с которыми сталкиваются научно-технические журналы в современных условиях.

**Объект исследования** –научно-технические журналы России.

**Предмет** исследования – динамика развития научно-технических журналов, факторы развития.

**Эмпирической базой данного исследования** являются научно-технические журналы «CHIP», «Популярная механика», «Наука и жизнь», «Железнодорожный транспорт», «Машины и механизмы», «Компьютерра», «Stereo&Video», «Photo&Video».

**Теоретической базой** труды А.И.Акопова, М.М. Козловой, Б.И Козлова, Э.А Лазаревич, А.Г. Ваганова, Б.И. Есина, Р.П. Овсепяна, Р.П. Баканова, Ю.А Меженко, научные статьи в «Вестнике Московского университета».

**Хронологические рамки исследования**: 2000-2015 год.

**Структура работы**: введение, две главы, список литературы, заключение и приложения.

**В первой главе** рассматривается исторический путь развития научно-технических журналов, представлен обзор книг и научных работ

**Во второй главе** выявляется типология научно-технических журналов**,** исследуются факторы развития научно-технических журналов, анализируется эмпирическая база.