

легии тех представителей, которые, в принципе, могут и не вносить никакой вклад в развитие издания, что ухудшает его качество и тормозит развитие, распространение и качество как издания, так и науки в целом.

ЛИТЕРАТУРА

1. Загребельный А.В. Основные направления работы редколлегии научного журнала / А.В. Загребельный // Вопросы территориального развития. – 2014. – Вып. 10 (20). – С. 1–8.

2. Петрова Л.И. Основы редактирования. Системный подход в деятельности редактора : учеб. пособие / Л.И. Петрова. – Минск: Бук-мастер, 2012. – 380 с.

УДК 070.4(075.8)

Магистрант О.Л. Чабарова

Науч. рук. канд. филол. наук, профессор Л.И. Петрова
(кафедра редакционно-издательских технологий, БГТУ)

канд. техн. наук, доцент О.Д. Почужевский
(Криворожский национальный университет, Кривой Рог, Украина)

ТИПОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА «ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ»

По мнению ряда современных авторов, выделение универсальных типологических признаков для периодических изданий представляет собой достаточно актуальную и противоречивую задачу [1–2].

Для проведения методологического анализа научно-технического журнала «Приборы и методы измерений» были выбраны следующие типологические признаки: издательство, цели и задачи, читательская аудитория, авторский состав, внутренняя структура, жанр, оформление, периодичность, объем и тираж.

Официальным и единственным издателем журнала является Белорусский национальный технический университет. Журнал издается с 2010 года по настоящее время. За последние 5 лет периодичность возросла с 2-х до 4-х раз в год. Приятным бонусом является то, что сроки от рассмотрения до публикации статей составляют от двух до четырех месяцев максимум, что часто очень важно для авторов. Тем не менее, стоит отметить постепенное снижение объема тиража бумажной версии издания с 300 до 100 экземпляров. Однако это компенсируется постоянным доступом к электронной странице журнала в интернете с архивом всех номеров.

Внутренняя структура журнала предусматривает две рубрики: «Средства измерений» и «Методы измерений, контроля, диагности-

ки». Увеличилось количество научных статей на английском языке, что значительно расширяет зарубежную читательскую аудиторию, однако возрастают требования редакторов к авторам статей по качеству и достоверности перевода. Количество статей в одном номере стабилизировалось до 8–10 шт., которые представлены как отдельными авторами, так и авторскими коллективами в составе 4–5 человек. Остается традиционной география образовательных и научных учреждений из следующих стран: Республика Беларусь, Российская Федерация, Украина, Польша, Словакия, Венесуэла с периодическим появлением авторов из Армении, Казахстана, Саудовской Аравии и др.

В заключении стоит отметить, что журнал «Приборы и методы измерений» является основным и одним из лучших и качественных научно-технических изданий Республики Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

1. Головин, Ю.А. Журнальная периодика: типологические характеристики. – Вопросы теории и практики журналистики. Байкальский государственный университет. – 2012. – № 2. – С. 72–82.

2. Силина-Ясинская, Т. Типология современной белорусской журнальной периодики. Гісторыя, тэорыя і метадалогія журналістыкі. БГУ. – С. 282–290.