

## **РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ – КАК ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ КАЧЕСТВА НАУЧНОГО ЖУРНАЛА**

Каждый научный журнал, входящий в международные базы данных, должен иметь в своем составе достойную редакционную коллегию. Редакционная коллегия журнала — это тот «орган», без которого невозможно продвижение, распространение, развитие и издание журнала на международном уровне [1].

Для привлечения новых авторов и читателей, для представительства журналов в различных странах мира, для развития определенной научной отрасли и для обмена информацией о новых достижениях, открытиях и научных исследованиях и главное — развития и улучшения качества и соответствия международному уровню научного журнала — редакционная коллегия должна иметь большой географический охват. Важным критерием для показателя уровня и качества публикуемых статей в журналах являются ученые степени и должности членов редакционной коллегии.

В таких периодических изданиях, как, например, газета, редакционная коллегия состоит из редактора, фотокорреспондента, составителя, журналистов и т. д. В газетах не имеет смысла создавать редакционную коллегию из авторитетных научных представителей, так как информация, печатающаяся в ней, не носит никаких результатов научных и научно-исследовательских трудов. В то же время для уважающего себя научного журнала редакционная коллегия должна включать в себя представителей из определенной научной области и разных стран: академиков, профессоров, докторов, член-корреспондентов, кандидатов наук.

Чем более обширен и разнообразен состав редакционной коллегии журнала, тем более качественным являются материалы, которые в нем печатаются, журнал становится более успешным, востребованным, привлекательным и уважаемым на рынке периодических научных изданий [2].

К сожалению, на данный момент проводится мало исследований на тему изучения состава редакционных коллегий. Некоторые журналы и другие научных издания включают в состав редакционной кол-

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-