

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

Уральский гуманитарный институт

Кафедра Издательского дела

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ ПЕРЕД ГЭК

Зав. кафедрой _____

«_____» _____ 2020 г.

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАУЧНЫХ ГУМАНИТАРНЫХ
ЖУРНАЛОВ В РОССИИ И ПОЛЬШЕ

Научный руководитель: д-р. филол. наук,
профессор Е. Ю. Козьмина

Нормоконтролер: А. В. Ланских

Студент группы УГИЗМ-372902 Ю. Ф. Воротникова

Екатеринбург

2020

РЕФЕРАТ

Магистерская диссертация на тему «Концептуальные особенности научных гуманитарных журналов России и Польши» имеет 78 страниц, 62 наименования литературных источников, включая электронные ресурсы, 4 приложения. Цель исследования, проведенного в диссертации, заключается в выявлении соответствия концепций научных гуманитарных журналов с требованиями, предъявляемым к публикациям научных работников на примере России и Польши.

Структура выпускной квалификационной работы состоит из введения, основной части, состоящей из двух глав: глава 1 (1.1.–1.2), глава 2 (2.1. – 2.2), заключения, библиографического списка и приложений в количестве четырех (Приложение 1–4).

Для того, чтобы изучить специфическую основу формирования научного журнала, его функции и особенности, в первой главе работы рассмотрены понятия научного журнала, а также нормативно-правовые акты, регламентирующие требования, предъявляемые к публикациям российских и польских научных работников. Также в первой главе рассмотрено изменение понятия научного журнала и классификации с исторической точки зрения.

Во второй части работы проводится концептуальный анализ научных гуманитарных журналов России и Польши, что позволило выявить соответствие концепций российских и польских научных гуманитарных журналов в связи с изменяющимися требованиями к научным публикациям, результаты анализа могут быть использованы для дальнейших исследований в этой области.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
Глава 1. Теоретические основы научного журнала в аспекте требований к научным публикациям России и Польши.....	7
1.1. Понятие научного журнала, классификация и особенности.....	7
1.2. Требования, предъявляемые к публикациям научных работников в России и Польше.....	21
Глава 2. Требования к научным публикациям как фактор влияния на изменение концепции научного журнала.....	31
2.1. Анализ концептуальных особенностей научных гуманитарных журналов России и Польши.....	31
2.2. Соответствие концепции научного гуманитарного журнала требованиям, предъявляемым к научным публикациям.....	55
Заключение.....	70
Библиографический список.....	71
Приложение 1	
Приложение 2	
Приложение 3	
Приложение 4	

ВВЕДЕНИЕ

Важная роль в развитии научного знания, научной общественной мысли, в формировании и развитии институтов высшего образования и науки принадлежит научному журналу. На всем пути своего развития от новостных сообщений Древнего Рима до современного научного журнала научный журнал является основным оперативным источником новой информации о достижениях науки и техники и, следовательно, важнейшим средством, способствующим ускорению научно-технического прогресса. Наряду со сведениями о результатах и методах научных исследований, об организации и планировании научно-исследовательской работы, в научном журнале также ведутся обсуждения методологических вопросов развития науки. Кроме того, в журнале выдвигаются крупные научные проблемы, дается оценка научным направлениям, приводится информация о научных формах и др. В связи с этим публикация в научных журналах является неотъемлемой частью профессиональной деятельности научных работников. В свою очередь стоит отметить, что публикация в научных журналах должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательной системой государства и университета в рамках системы стимулирования труда и оценки деятельности научных работников. Поэтому используемая на сегодняшний день система стимулирования научных работников непосредственно влияет на развитие высшего образования и науки, что доказывает актуальность выбранной темы.

В связи с развитием издательских технологий и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» появляются новые требования, предъявляемые к научным публикациям, что приводит к необходимости изменения концептуальных особенностей научных журналов. Для того, чтобы выявить степень соответствия концепций научных журналов и изменяющихся требований, необходимо провести детальный анализ научных журналов (в нашем случае – на примере России и Польши).

Объектом диссертации являются концептуальные особенности научных гуманитарных журналов российских и польских университетов.

Предметом – соответствие концепции журнала требованиям, предъявляемым к публикациям научных работников.

Цель диссертации – выявить соответствие концепций научных гуманитарных журналов с требованиями, предъявляемыми к публикациям научных работников России и Польши.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи.

1. Изучить понятие научного журнала, особенности и классификацию.
2. Изучить требования к научным работникам России и Польши в аспекте научных публикаций.
3. Провести концептуальный анализ научных гуманитарных журналов России и Польши.
4. Объединить и систематизировать данные, полученные в результате анализа.
5. Выявить степень соответствия концептуальных особенностей российских и польских научных журналов и изменяющихся требований к научным публикациям.

Гипотеза – концепция научных журналов изменяется в соответствии с изменениями требований, предъявляемых к публикациям научных работников высшей школы и академических институтов.

Тема взаимодействия концептуальных особенностей научных журналов с требованиями, предъявляемыми к публикациям научных работников, носит междисциплинарный характер, который отражается в различных отраслях научных знаний.

В методологическую базу вошли работы:

Моисеева В. А., Беркова П. Н. [25], которые рассматривают историю становления научного журнала. Изучение истории изменения научного жур-

нала дает более глубокое представление об особенностях современном научном журнале.

Мильчина А. Э. и Чельцову Л. К. [23], рассматривающих общее понятие журнала. Также в своей работе они выделяют классификацию журналов по предметно-целевой направленности. Наряду с ними Засурский Я. Н., Алексеева М. И. и Болотова Л. Д. [14] в учебном пособии «Система средств массовой информации России» выделяют также виды журналов по типу характера аудитории.

Корконосенко С. Г. [19] в своей работе рассматривает журнал с точки зрения системного подхода, что позволяет создать наиболее четкое представление о концептуальных особенностях журнала.

К следующей группе авторов можно отнести Бочарова А. Г. [8] и Акопова А. И. [3], рассматривающих классификацию научных журналов на основе различных признаков и вводящих понятие типобразующих факторов.

Также стоит отметить, что Акопов А. И. приравнивает понятия вид и тип научного журнала.

Бакланову Ю. О. [6], рассматривающую понятие электронного журнала как особый вид научного журнала, который имеет ряд отличительных особенностей, лежащих в основе классификации электронных научных журналов.

При написании диссертации применялись как общетеоретические методы анализа, синтеза, аналогии, классификации, так и практические методы: статистический анализ, анализ документов, включенное наблюдение.

ГЛАВА 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАУЧНОГО ЖУРНАЛА В АСПЕКТЕ ТРЕБОВАНИЙ К НАУЧНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ РОССИИ И ПОЛЬШИ

1.1. Понятие научного журнала, классификация и особенности

Современную научную жизнь невозможно представить без регулярного обмена опытом и постоянного самообразования. В настоящее время обмен опытом может происходить различными способами, например, на научных конференциях и семинарах, где есть возможность прослушать доклады и поучаствовать в их обсуждении, на онлайн-конференциях, где благодаря современным технологиям появляется возможность прослушивать лекции ученых из любой точки мира. Но прежде всего мы можем получить информацию из научной периодической литературы. Это та площадка обмена информацией, которая существует уже на протяжении нескольких веков, несмотря на изменение технического уклада общества.

Для того, чтобы понять, что представляют на сегодняшний день научные журналы и каковы их специфические особенности, необходимо изучить путь развития, который они прошли от новостных сообщений Древнего Рима до современного научного журнала.

Первым печатным изданием можно считать новостные сообщения Древнего Рима, которые появились еще в 59 г. до н.э. Они представляли собой дощечки из глины, а затем свитки, которые содержали в себе новости города. Свитки вывешивались на площадях для всеобщего чтения, а отдельные экземпляры доставлялись местной элите. Новости имели информационный характер, в которых отражались ежедневные дела римского народа. Но благодаря Юлию Цезарю новостные свитки перестали носить только информационный характер, они начали содержать в себе отчеты о заседаниях сената и послания правителей соседних государств [25, с. 227].

На смену новостным свиткам приходит газета. Ряд ученых первой газетой считают «Столичный вестник», который вышел в 911 г. в Китае, в связи с технологией ее создания. Вначале на деревянных дощечках вырезались иероглифы, которые затем покрывались тушью. Данная технология создавала некий оттиск, который позволял делать много копий.

Родоначальником современных газет и журналов считается французская газета «La Gazette», тираж которой составлял 1200 экземпляров. Следует отметить, что в отличие от древнеримских свитков, которые были общедоступными, газета была доступна лишь узкому кругу читателей. В России примером первой газеты может послужить рукописная российская газета «Куранты» 1621 г., которая освещала дипломатические встречи, государственные дела, военные действия и реформы. Газета печаталась церковным шрифтом на восьмушке листа без полей, не имела постоянного тиража и названия, однако в большинстве случаев озаглавливалась «Ведомости». Периодичность ее выхода зависела от работы почты, доставлявшей иностранную прессу, степени загруженности переводчиков Посольского приказа и свободных типографских мощностей. Кроме Москвы, отдельные номера «Ведомостей» печатались и в Петербурге [25, с. 228].

На смену газете пришел журнал. Родоначальником всех научных журналов считается французский печатный журнал под названием «Journal des Sçavans», первое издание которого было в 1665 г. Изначально он также был доступен лишь для узкого круга читателей и включал в себя обзорные книги, изданные в разных странах Европы, освещение новостей в сфере литературы, науки и искусства. В том же году появился лондонский журнал подобного типа, а также близкие к ним журналы в Италии и Германии.

Стоит отметить, что вышеперечисленные журналы не имели специфических особенностей, которые мы относим к печатным периодическим изданиям, а были особым видом газет.

Поворотным моментом для развития печатных журналов стал выпуск в конце семнадцатого века немецкого издания «Ежемесячные поучительные

беседы». Это было уже отдельное от газет издание, включающее в себя ежемесячный выпуск публичной литературно-философской переписки, но все еще предназначенное для высшего общества.

В России первым журналом считается «Месячные исторические, генеалогические и географические примечания в Ведомостях» в 1728 г. Данный журнал представлял собой приложение к правительственной газете «Санкт-Петербургские ведомости», но затем в нем стали освещать вопросы торговли, промышленности, естествознания, истории и светской жизни.

Выпуск второго российского журнала состоялся в январе 1755 г. и носил название «Ежемесячные сочинения, к пользе и увеселению служащие». Уникальность данного журнала заключается в том, что на его страницах впервые была опубликована рецензия на статью, написанная главным редактором – Федром Ивановичем Миллером (Герхард Фридрих Мюллер). Рецензия была написана на немецкое издание книги Жоржа Луи Леклерка де Бюффона «Натуральная история», где были скрупулезно отмечены все неточности, касающиеся описания России [7].

Первым же научным российским журналом был издаваемый на латинском языке Академией наук журнал «Комментарии Академии наук» 1728–1751 гг., предшественник «Известий Академии наук».

XIX век – поворотный момент развития научных журналов. Это время промышленной революции, научно-технический прогресс является социальным и общечеловеческим прогрессом. К середине девятнадцатого века в Европе и к середине двадцатого века в России печатные издания полностью изменили свою направленность и стали носить массовый характер. Информация о научных открытиях становится всеобщим достоянием и привлекает соответствующую аудиторию.

Отдельно хочется сказать о развитии научных журналов во времена СССР. Здесь основными видами научных журналов являются академические журналы, выпускаемые Академией наук СССР и ее филиалами, подразделениями и научно-исследовательскими институтами, и вузовские журналы, вы-

пускаемые Министерством высшего, среднего и специального образования СССР и РСФСР совместно с ведущими вузами [4].

В связи с популяризацией науки появляется новый вид научного журнала – научно-популярный журнал. Данный вид журнала приобщал к науке разные слои населения для наиболее качественной подготовки кадров. Самыми известными представителями такого вида журнала были «Вокруг Света», «Техника – молодежи», «Наука и жизнь», «Юный техник» и др. Отличие научного журнала от научно-популярного и других видов журнала наиболее подробно будет рассмотрено во втором параграфе первой главы диссертации.

С развитием средств массовой информации, с появлением радио и телевидения, менялись и печатные издания, впервые появляется понятие электронного научного журнала. Для проведения дальнейшего исследования необходимо изучить понятие журнала в современном аспекте, уделяя особое внимание изучению понятия научного журнала.

В соответствии с ГОСТ 7.60–2003 «Издания. Основные виды. Термины и определения» журнал – это «периодическое журнальное издание, имеющее постоянную рубрикацию и содержащее статьи или рефераты по различным общественно-политическим, научным, производственным и др. вопросам, литературно-художественные произведения» [10].

По мнению Мильчина А. Э. и Чельцовой Л. К., журнал является периодическим изданием в виде книжки, содержащей статьи, художественные произведения, иллюстрации [23].

Соответственно, научным журналом является журнал, в котором присылаемые статьи перед публикацией представляются на рецензирование независимым специалистам, которые обычно не входят в состав редакции журнала и ведут исследования в областях, близких с тематикой статьи [Там же].

Научный журнал является одной из главных составляющих научной литературы. Одним из главных элементов научного журнала является рецензирование. Рецензирование материалов выполняется для того, чтобы не допустить методологических ошибок или фальсификаций текста научной пуб-

ликации. Печати в научном журнале может предшествовать печать препринта.

Во многих странах, в том числе в России, научные журналы проходят аттестацию в правительственных или общественных организациях. В России эти функции выполняет Высшая аттестационная комиссия.

Для проведения дальнейшего исследования необходимо рассмотреть классификации научных журналов, изучить специфические особенности отдельных видов журналов.

Проанализировав существующие на сегодняшний день классификации журналов можно выделить следующие виды журналов:

- 1) по предметно-тематической направленности;
- 2) по типу аудитории;
- 3) по целевому назначению;
- 4) по периодичности [23].

По предметно-тематической направленности журналы делятся на узкие и широкие. К широким относятся: популярные журналы, публикующие различные материалы по вопросам культуры, спорта, быта, досуга, общественно-политические журналы, включающие статьи и материалы актуальной общественно-политической тематики, а также литературно-художественные журналы, в которых основное место занимают произведения художественной литературы различных жанров, публицистические и критические статьи. Журналы узкой читательской направленности отличаются тем, что содержат публикации научных исследований в интересах профессиональной деятельности отдельных групп населения. К таким относятся: научные журналы, научно-популярные журналы и специальные журналы. Научные журналы существуют для обмена научно-технической информацией между ученым, содержат публикации о научных открытиях и достижениях. Научно-популярные журналы, содержат статьи и материалы об основах наук, о теоретических и экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и практической деятельности. Их функциональное назначение – служить

распространению знаний и самообразованию, способствовать формированию научного мировоззрения и расширению кругозора читателя, популяризировать достижения науки, техники, культуры, искусства. Специальные журналы предназначены для научной коммуникации среди специалистов в интересах их профессиональной деятельности.

Засурский Я. Н., Алексеева М. И. и Болотова Л. Д. [14] в учебном пособии «Система средств массовой информации России» особое внимание уделяют видам журналов по типу характеру аудитории и предметно-тематической направленности. В связи с тем, что ранее нами была рассмотрена классификация по предметно-тематической направленности, наиболее подробно рассмотрим типологию по характеру аудитории.

По характеру аудитории выделяются следующие основные типы журналов:

- 1) международные;
- 2) общероссийские;
- 3) межрегиональные;
- 4) территориальные (областные, краевые, городские, районные);
- 5) этнических общностей;
- 6) профессиональных групп;
- 7) возрастных групп;
- 8) для женщин и мужчин;
- 9) для верующих.

Некоторые авторы выделяют виды журналов, опираясь на их целевое назначение. Это могут быть художественные, публицистические, развлекательные, научные, рекламные и информационные журналы.

По периодичности журналы могут быть ежегодными, ежеквартальными, ежемесячными, еженедельными и ежедневными.

По мнению С. Г. Корконосенко [19] можно выделить следующие виды периодики:

- 1) по региону распространения (транснациональная, национальная, региональная, местная пресса);
- 2) по учредителю (государственная и негосударственная пресса);
- 3) по аудиторной характеристике (возрастной, половой, профессиональный, конфессиональный признаки);
- 4) по издательским характеристикам (периодичность, тираж, формат, объем);
- 5) по легитимности (с точки зрения наличия разрешения на издательскую деятельность);
- б) по содержательному наполнению (качественная и массовая).

По мнению советского литературного критика, профессора МГУ им. М. В. Ломоносова А. Г. Бочарова [8] существует пять факторов, определяющих тип издания.

1. Целевое назначение.
2. Предмет (отражаемая среда деятельности).
3. Родовая принадлежность.
4. Характер аудитории.
5. Характер изложения.

Также стоит отметить, что А. Г. Бочаров не считал возрастной и национальные признаки, издателя и периодичность типобразующими факторами, что не совпадает с мнением многих авторов.

Однако в своей работе «Типологический анализ современных советских научно-технических журналов» А. И. Акопов [3] доказывает, что вышеперечисленные типобразующие факторы, которые отвергались А. Г. Бочаровым, все же можно считать таковыми для классификации научных журналов.

А. И. Акопов [4] приравнивает понятия вид и тип научного журнала, в связи с этим научные журналы он делит по следующим признакам.

1. Издающий орган.
2. Читательская группа.
3. Задачи и программа (целевое назначение).
4. Авторский состав.
5. Внутренняя структура (расположение материала внутри издания).
6. Жанры публикуемых статей.
7. Оформление.
8. Периодичность.
9. Объем.
10. Тираж.

Также ряд авторов выделяет следующие виды научных журналов, в основе классификации которых задействовано большинство вышеперечисленных видов или типов журналов.

1. Первичные – содержат преимущественно новые научные результаты или новое осмысление и обсуждение известных идей и фактов.

2. Вторичные – сообщают преимущественно сведения о первичных документах и являются результатом научно-информационной и библиографической деятельности; это – реферативные журналы и указатели к ним, сигнальная информация, экспресс-информация, библиографические журналы.

3. Научные журналы третьего типа ставят своей задачей обобщение уже опубликованной первичной информации; это – обзорные, а также научно-методические, некоторые общенаучные и научно-популярные журналы и др. [2].

Важнейшими функциями научного журнала являются научно-коммуникативная и информативная. В зависимости от целевого назначения научные журналы могут быть подразделены на научно-теоретические, научно-практические и научно-методические.

Научно-теоретические журналы отражают новейшие достижения фундаментальных и отраслевых (прикладных) наук. Это журналы Российской Академии наук, ее филиалов, отраслевых академий, академических научно-исследовательских учреждений, научных обществ, высших учебных заведений. В их состав входят журналы, которые охватывают информацию общенаучного, фундаментального характера, и многочисленные журналы, составляющие разные тематические классы. Первые издаются от имени Академии наук, вторые – от имени как различных учреждений, входящих в ее систему, так и научных учреждений других систем, что и обуславливает тематический профиль и характер информации конкретных журналов.

Содержанием научно-теоретических журналов является сама наука. Наряду с результатами научных исследований, в них излагаются ход и методы проведения исследований, обсуждаются проблемы научно-технического, социального, экономического, духовного, экологического прогресса. Фиксируя результаты научных исследований: идеи, факты, законы, категории и др., рассматриваемые журналы служат средством передачи научной информации в пространстве и во времени, обеспечения преемственности и кооперации научного труда.

Читателями научно-теоретических журналов являются, прежде всего, научные сотрудники всех рангов, работающие как в системе Академии наук, так и в системе высшей школы. К категории читателей этих журналов относятся также преподаватели вузов, специалисты из предприятий и проектных институтов. Можно сказать, что в целом читателями данной группы журналов являются преимущественно ученые и специалисты высшей квалификации.

Особый вид научных журналов представляет собой научно-практический журнал. В современных условиях, когда наука стала непосредственной производительной силой, когда наукоемкость производства является одним из главных факторов научно-технического прогресса, потребность в таком издании весьма значительна. Этот журнал предназначен для специали-

стов, чья профессиональная деятельность опирается на результаты научных исследований, требует осмысления практического опыта на теоретическом уровне и связана с внедрением научных разработок в практику.

Назначение научных журналов практического характера состоит в том, чтобы помогать специалистам различных профессий в решении практических задач, способствовать повышению их квалификации, умению обоснованно подходить к выбору перспективных направлений и методов развития производства, техники. Этим определяется и характер информации научно-практических журналов. Они включают как теоретические материалы прикладного характера, так и материалы сугубо практического содержания. В них публикуются сообщения производственной тематики, методические рекомендации, информация о новых технических решениях, технологиях. Тематика таких журналов достаточно разнообразна. Самостоятельную группу в их числе составляют научно-технические журналы, профиль которых связан с техническими науками.

Целью научно-методического журнала является формирование виртуальной информационно-методической площадки для коммуникации между работниками системы образования по инновационным аспектам оценки качества образования, информационных систем, информационной безопасности, а также дополнительного профессионального образования педагогических работников по направлению оценки качества образования. Они объединяют в себе качественные характеристики научно-теоретических и научно-практических журналов.

В связи с вышерассмотренными классификациями можно сделать вывод, что вид или тип научного журнала – это совокупность типформирующих признаков и их составляющих. Однако ни одна из классификаций не может полностью отразить все многообразие имеющихся журналов в связи с тем, что отсутствует классификация по языку и стилю публикуемых материалов, по лингвистическим характеристикам и по форме выпуска научного журнала.

Также стоит отметить, что сегодня научные журналы переходят на новый технологический уровень на базе глобальной сети Интернет, поэтому необходимо также рассмотреть электронные журналы как отдельный этап исторического развития научных журналов. Для этого рассмотрим понятие электронного издания.

В соответствии с ГОСТ Р 7.0.83-2013 электронным изданием называется электронный документ или группа электронных документов, прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения [11].

Следуя из понятия электронного издания, можно дать определение электронного журнала. Электронный журнал – это периодическое рецензируемое издание, электронный аналог печатного журнала, доступный для просмотра на любых носителях цифровой информации.

Электронные журналы относятся к динамически развивающемуся классу продукции. Их количество увеличивается быстрыми темпами, вместе с улучшением качества исполнения. Интеграция полиграфической продукции с электронными журналами позволяет обеспечить сохранность многих уникальных видов продукции, таких как древние рукописи. Наконец, хранение документов и изданий в электронной форме позволяет организовывать электронные базы данных, которые облегчают процесс обнаружения нужных материалов и их фрагментов.

Для наиболее глубокого анализа необходимо рассмотреть классификацию научного журнала по форме выпуска в связи с тем, что журнал в электронной форме выпуска имеет свои особенности.

Возникнув на базе книжных изданий, электронные издания часто характеризуются теми же параметрами. Тематика и формат книжного издания определяют целевое предназначение для той или иной категории читателей. Формат экрана также определяет возможности отображения информации. Однако, несмотря на то, что изображение на экране имеет два физических измерения, как и страница книги, переменчивость изображения на экране

и последовательность предъявления информации добавляют третье измерение – временное. Действие в электронных изданиях, происходящее во времени, позволяет говорить о них как о комбинации компьютерных и видеотехнологий. В некоторых определениях под электронным изданием подразумевается совокупность текстовой, визуальной, аудиальной и другой информации, представленной на электронном носителе или в сетевом варианте. Однако электронные издания имеют свои особенности, которые непосредственно влияют на типоформирующие факторы.

К таким особенностям относятся понятия гипертекстуальности и мультимедийности. Многие авторы утверждают, что принципиальной особенностью гипертекста в мировой паутине состоит в том, что это связь между отдельными текстами в единой среде, которая позволяет читать текст не только на одном уровне, как на бумаге, но и просматривать его вглубь. Ссылки на разнообразные источники, выполненные в гипертекстовом режиме, предоставляют уникальную возможность повысить качество информации, а именно ее полноту и достоверность, а также воспользоваться альтернативными источниками и самостоятельно участвовать в интерпретации фактов, приходиться к собственным выводам. Второй особенностью электронных журналов и электронных изданий является мультимедийность. Мультимедийность – это представление различных форматов информации в одном источнике. Такими форматами могут выступать текст, звук, фото- и видеоизображение.

Именно эти особенности сети Интернет лежат в основе главного отличия электронного журнала – наличие цитирования. Журналы по естественным наукам классифицируются и ранжируются по «Индексу научного цитирования», а журналы по общественным наукам – по «Индексу цитирования в общественных науках». Поэтому на первое место в научных журналах электронного формата выходит импакт-фактор. В связи с этим импакт-фактор можно считать еще одним типоформирующим фактором.

Также в отличие от печатных изданий классификация электронных изданий может вестись по следующим признакам:

- 1) периодичность издания;
- 2) круг потребителей продукции;
- 3) вид издания;
- 4) способ распространения;
- 5) формат издания.

По кругу потребителей продукции электронные издания делятся на массовые и специализированные. Стоит отметить, что научные и технические издания уже не являются узкоспециализированными изданиями, а, наоборот, рассчитаны на широкий круг научных работников, специалистов, преподавателей и обычных пользователей, благодаря опережающей, по сравнению с печатными изданиями, возможности ознакомления с ними.

По периодичности выделяют, как и в печатных изданиях, ежегодные, ежеквартальные, ежемесячные, еженедельные и ежедневные. Но в отличие от печатных, ежедневные и еженедельные издания распространяются практически только в сетевых средах. По тематической области можно выделить следующие виды:

- 1) учебные пособия;
- 2) научные журналы;
- 3) детские издания в форме мультимедийных сценариев сказочного, приключенческого, литературно-художественного и обучающего типа;
- 4) художественная и научно-популярная литература;
- 5) энциклопедические и справочные издания.

По способу распространения все электронные издания можно разделить на две большие группы, а именно:

- 1) распространяемые на физических носителях, преимущественно компакт-дисках;

2) распространяемые в сетевых средах, как локальных, так и глобальных.

Так же, как и печатные, электронные издания могут быть классифицированы по формату. Однако если в печатном издании формат характеризует физические размеры издания, то в электронном издании формат описывает то, каким образом в файле представлена информация, содержащаяся в данном издании.

Начиная с 1980-х гг. электронные издания распространялись в текстовом формате, вначале под DOS (txt), а затем под Windows и другие платформы. В настоящее время используются, как уже отмечалось выше, два основных гипертекстовых формата, а именно HTML и PDF, причем последний хранит всю информацию в графической форме. Если в издании содержится цифровая анимация, цифровые аудио- и видеофрагменты, то такие электронные издания называют мультимедийными.

В свою очередь электронные журналы тоже имеют классификацию. Так выделяют три группы электронных журналов:

1. Параллельные электронные журналы – электронные версии традиционных печатных изданий. Печатная и электронная версии – идентичны.
2. Интегрированные электронные журналы – издаются в двух видах, которые дополняют друг друга.
3. Оригинальные электронные журналы – издаются только в электронном виде [6].

Таким образом, современные электронные издания имеют сложную информационную структуру, включающую различные компоненты: текстовой материал, полутоновые и цветные иллюстрации и графику, анимационную графику, видео- и аудиоматериалы.

В данном параграфе была рассмотрена история создания научного журнала, основные понятия, рассмотрена классификация научных журналов, проанализированы отличительные особенности электронной формы журнала от печатной. Для проведения дальнейшего анализа концептуальных особен-

ностей российских и польских научных гуманитарных журналов, необходимо наиболее подробно рассмотреть требования, предъявляемые к публикациям научных работников России и Польши.

1.2. Требования, предъявляемые к публикациям научных работников в России и Польше

Научный журнал остается основным оперативным источником новой информации о достижениях науки и техники и, следовательно, важнейшим средством, способствующим ускорению научно-технического прогресса. В нем содержатся сведения о результатах и методах научных исследований, об организации и планировании научно-исследовательской работы, ведутся обсуждения методологических вопросов развития науки. Кроме того, в журнале выдвигаются крупные научные проблемы, дается оценка научным направлениям, приводится информация о научных формах и т. д. В связи с этим публикация в научных журналах является неотъемлемой частью профессиональной деятельности научных работников. Поэтому используемая на сегодняшний день система стимулирования научных работников непосредственно влияет на развитие высшего образования и науки.

Системы стимулирования в каждой стране имеет свои специфические особенности, мы рассмотрим их на примере России и Польши.

В нашей работе под системой стимулирования понимается система, включающая в себя ряд требований к публикациям научных работников, степень выполнения которых непосредственно влияет на заработную плату научных работников. Для наиболее полного изучения особенностей системы стимулирования в России рассмотрим требования международных актов, государственных стандартов, Высшей Аттестационной комиссии, предъявляемые к соисканию научных степеней, а также требования на уровне университета на примере Уральского федерального университета в Екатеринбурге.

Одним из важнейших органов влияния в области изменения требований к научным публикациям является Международная организация по стандартизации (далее – ISO). Сфера деятельности организации касается стандартизации во всех областях, кроме электротехники и электроники. ISO в своей деятельности определяет следующие задачи: содействие развитию стандартизации и смежных видов деятельности в мире и сотрудничества в интеллектуальной, научно-технической и экономической областях. Примером стандарта ISO непосредственно влияющего на изменение концептуальных особенностей научного гуманитарного журнала может послужить стандарт ISO 26324:2012 о цифровом идентификаторе объекта. Данный международный стандарт, является правовым актом, требующим издания дополнительного нормативно-правового акта на уровне государства. Таким образом, в России данный стандарт закреплен межгосударственным стандартом по информации, библиотечному и издательскому делу, который объединяет в себе общетехнические и организационно-методические стандарты, регламентирует правила представления данных, библиографического описания документов, функционирования библиотечных фондов, оформления печатных и электронных изданий и т. д. [12]. Наиболее подробно данный стандарт будет рассмотрен в первом параграфе второй главы диссертации.

Соискание научной степени является одним из критериев в системах стимулирования, также критерием является количество научных публикаций в научных журналах, отвечающих требованиям, предъявляемым к публикациям научных работников. Органом при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, обеспечивающим научную аттестацию является Высшая аттестационная комиссия.

Согласно п. 4 Постановления Российской Федерации от 20 июня 2011 г. № 474 «Об утверждении положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации» комиссия вырабатывает рекомендации, которые представляются в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

в отношении требований к рецензируемым научным изданиям и правилам формирования перечня рецензируемых научных изданий [33]. Стоит отметить, что требования, в отношении которых вырабатывает рекомендации Высшая аттестационная комиссия, отражены в Постановлении Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» [34]. Рассмотрим требования, предъявляемые к научным работникам для присуждения ученой степени кандидата наук. Согласно п. 3 ученой степени кандидата наук присуждается диссертационным советом по результатам публичной защиты диссертации соискателем ученой степени, успешно сдавшим кандидатские экзамены при освоении программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) или без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре). К соисканию ученой степени кандидата наук допускаются лица подготовившие диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук и имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра.

Согласно п. 9 рассматриваемого постановления диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны [Там же].

Согласно п. 11 и п. 12 важным требованием к публикациям, предъявляемым научным работникам является то, что научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных журналах, согласно Перечню, устанавливаемому Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Стоит отметить, что требования к научным публикациям также регламентируется приказом Министерства образования и науки Российской Феде-

рации от 12 декабря 2016 г. № 1586 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» [35]. Согласно данному приказу основными требованиями к научным изданиям являются:

- 1) основное содержание издания должно представлять собой научные статьи, обзоры, научные рецензии и др.;
- 2) обеспечение доставки обязательного экземпляра издания в Информационное телеграфное агентство России или Научно-технический центр «Информрегистр» не менее двух лет;
- 3) периодичность должна быть не менее 8 выпусков за два года;
- 4) рецензирование материалов, соответствующих тематике;
- 5) наличие официального сайта или страницы на сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- 6) регистрация в Российском индексе научного цитирования и представлять в РИНЦ информацию об опубликованных научных статьях;
- 7) состав редакционной коллегии и/или редакционного совета должны входить не менее 8 специалистов – кандидатов наук или докторов наук;
- 8) наличие международного стандартного номера сериального издания или подписного индекса распространителя по договору подписки.

Другим документом, регламентирующим требования к научным публикациям, является Распоряжение Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 декабря 2018 г. № 90-р «О формировании Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» [36].

Согласно п. 13 постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» на соискание ученой степени кандидата наук количество публикаций в рецензируемых изданиях должно быть в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее трех, в остальных областях – не менее двух.

Для дальнейшего анализа также необходимо рассмотреть требования, предъявляемые к научным работникам для присуждения ученой степени доктора наук.

Согласно п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» к соисканию ученой степени доктора наук допускаются лица, имеющие ученую степень кандидата наук и подготовившие диссертацию на соискание ученой степени доктора наук на основе результатов проведенных ими научных исследований.

Диссертация на соискание ученой степени доктора наук научными и педагогическими работниками может быть подготовлена в докторантуре образовательных организаций высшего образования, образовательных организаций дополнительного профессионального образования и научных организаций, в которых созданы диссертационные советы [34].

В отличие от требований к публикациям, предъявляемым на соискание ученой степени кандидата наук, количество публикаций на соискание ученой степени доктора наук в рецензируемых изданиях должно быть в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее 15, в остальных областях – не менее 10.

Требования к научным публикациям на соискание ученой степени доктора наук, соответствующие приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 1586 и распоряжению Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 декабря 2018 г. № 90-р те же, что и для научных публикаций для кандидата наук.

Также стоит отметить, что требования к научным публикациям для соискания ученой степени, регулирование деятельности организаций, утверждающих данные требования, отражены в федеральном законе Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» [32].

Как говорилось ранее, присвоение ученой степени является критерием влияния на систему стимулирования научных работников. Также критерием является соблюдение требований, предъявляемых к научным публикациям научных работников в конкретном университете.

Стоит отметить, что в России требования, влияющие на систему стимулирования, устанавливаются университетами самостоятельно. Например, в рассматриваемом нами Уральском федеральном университете за публикацию в научных журналах, отвечающих требованиям, присваиваются баллы, которые в дальнейшем оцениваются в денежном эквиваленте. Стоимость одного бала меняется ежегодно. Для наиболее глубокого изучения требований, предъявляемых к научным публикациям сотрудников Уральского федерального университета (далее – УрФУ) необходимо изучить Приказ ректора Уральского федерального университета от 03 июня 2019 г. № 513/03 «О введении Положения о стимулировании труда научно-педагогических работников» [37]. Согласно п. 3.2 и 3.3. за защиту докторской диссертации и защита кандидатской диссертации также присваиваются баллы, за докторскую – 1000 баллов, за кандидатскую – 300.

Одним из критериев в системе стимулирования научных работников являются публикации, ассоциированные с профилем УрФУ в научной электронной библиотеке eLIBRARY в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, кроме учтенных в системе стимулирования публикации в научных изданиях, индексирующиеся в базах данных Web of Science и Scopus.

Требования для публикаций, учтенных в системе стимулирования публикаций в научных изданиях, индексирующиеся в базах данных Web of Science и Scopus, регламентируются приказом ректора УрФУ от 23 июня 2014 г.

№ 435/03 «О внесении изменений в Порядок стимулирования публикаций в зарубежных научных изданиях, введенный приказом ректора 357/03 от 24.04.2012 г.» [38].

Проанализировав вышеперечисленные приказы, можно выделить следующие требования к публикациям научных работников в аспекте системы стимулирования:

- 1) Уральский федеральный университет должен быть указан как место работы научного сотрудника;
- 2) статья должна быть опубликована в научных изданиях, входящих в перечень ВАК или базы данных Web of Science и Scopus;
- 3) для публикаций в зарубежных изданиях обязательным условием является идентификационная экспертиза на предмет наличия ограничений в области экспортного контроля.

Из перечисленного можно сделать вывод, что оценка научной деятельности научных работников в рамках системы стимулирования труда устанавливается на уровне университетов, требования к публикациям, предъявляемым к научным работникам регламентируются требованиями действующего законодательства Российской Федерации, в свою очередь, для публикаций, размещенных в базах данных Web of Science и Scopus могут применяться дополнительные требования.

Для проведения дальнейшего анализа необходимо рассмотреть требования, предъявляемые к публикациям научных работников Польши и их отличия от российских.

Основным нормативным актом, регламентирующим оценку научной деятельности научных работников, а также устанавливающим требования к научным публикациям является закон республики Польши от 20 июля 2018 г. № 1668 «О высшем образовании и науке» [53].

Согласно п. 9 ст. 265 оценка научной деятельности включает в себя:

- 1) научные монографии, выпущенные издательством, публикуемым рецензируемые научные монографии;

2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, публикующих рецензируемые статьи или рецензируемые материалы конференции;

3) научные статьи, опубликованные в международных научных журналах, включенных в международные базы данных.

Следует отметить, что научные монографии и научные статьи включаются в оценку, если информация о них включена в базу данных, доступную через электронный идентификатор исследователя, соответствующего международным стандартам.

Следующим нормативным актом, учреждающим требования к научным журналам, непосредственно влияющих на требования к научным публикациям, является распоряжение Министра науки и высшего образования Польши от 07 ноября 2018 г. «По составлению списков научных монографий, научных журналов и рецензируемых материалов международных конференций» [61]. Согласно п.1 параграфа 6 научные журналы должны отвечать следующим требованиям:

1) научные журналы, которые были включены в базу данных Scopus; имеют расширенный индекс научного цитирования; имеют индекс цитирования социальных наук, индекс цитирования по искусству и гуманитарным наукам, индекс цитирования новых источников;

2) научные журналы, которые включают материалы международных конференций;

3) научные журналы, являющиеся предметом проектов, финансируемых в рамках программы поддержки научных журналов.

Согласно п. 2 параграфу 6 в список журналов могут входить зарубежные научные журналы, включенные в международную базу данных Европейского справочного указателя по гуманитарным и социальным наукам.

Комитет по оценке научной деятельности и научно-исследовательская комиссия в свою очередь готовит проект списка журналов на основе воздействия развития научных журналов на институты высшего образования и науки.

Согласно п. 1 параграфа 8 рейтинг списка научных журналов создается на основе анализа следующих показателей:

- 1) соблюдение требований нормализованного влияния на бумагу (SNIP);
- 2) CiteScore научного журнала¹;
- 3) индикатор SCImago Journal²;
- 4) фактор воздействия научного журнала на развитие институтов высшего образования и науки;
- 5) влияние отдельной статьи на развитие институтов высшего образования и науки;
- б) цитирование в базах, указанные в п.1 параграфе 6 распоряжения.

Также стоит отметить, что комиссия производит оценку в два этапа. Первый этап включает в себя отбор научных журналов по одному показателю, указанному в п. 1 параграфа 8. Второй этап заключается в присвоение пунктов по каждому показателю.

Соответственно, результат комплексной оценки научных журналов выражается в присвоении пунктов. Список научных журналов с указанием присвоенных пунктов отражается в ежегодном сообщении министра науки и высшего образования республики Польша «О перечне научных журналов и рецензируемых материалов международных конференций вместе с присвоенным количеством пунктов» [60].

Из изложенного выше можно сделать вывод, что, в отличие от России, требования, влияющие на систему стимулирования и оценку научной деятельности научных работников, устанавливаются не на уровне университета, а на уровне государства. В связи с этим возникает необходимость проанализировать соответствие концепций научных гуманитарных журналов и требо-

¹ CiteScore является новой метрикой базы данных Scopus, которая служит для объективной оценки качества научного журнала. CiteScore рассчитывается по той же формуле, что и импакт-фактор базы данных Web of Science [<https://academy.rasep.ru/>].

² Индикатор SCImago Journal – это показатель научного влияния научных журналов, который учитывает как количество цитат, полученных журналом, так и важность или престиж журналов, из которых такие цитаты исходят [<https://en.wikipedia.org/>].

ваний, предъявляемых к публикациям научных работников России и Польши.

В данном параграфе были рассмотрены требования, предъявляемые к публикациям научных работников в России и Польше, законодательная база, регламентирующая деятельность в данной области на международном, межгосударственном, государственном и местном уровне, в том числе в рамках стимулирования научных работников. Также были выделены особенности и отличия требований рассматриваемых стран.

В первом параграфе была рассмотрена история становления и развития научного журнала, понятие, особенности и классификация научного журнала, специфика электронного научного журнала. Во втором – требования, предъявляемые к публикациям польских и российских научных работников. Для выявления степени соответствия концепций научных гуманитарных журналов требованиям, предъявляемым к публикациям российских и польских научных работников, необходимо на основе выводов первой главы провести концептуальный анализ научных гуманитарных журналов России и Польши. Данный анализ будет проведен во второй главе диссертации.

ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К НАУЧНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ КАК ФАКТОР ВЛИЯНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ НАУЧНОГО ЖУРНАЛА

2.1 Анализ концептуальных особенностей научных гуманитарных журналов России и Польши

В современном мире научный журнал является одним из основных источников информации о достижениях науки и техники и, следовательно, важнейшим каналом обмена этой информацией. Развитие высшего образования и науки прочно связано с научными журналами. В первой главе диссертации были рассмотрены требования, предъявляемые к публикациям научных работников России и Польши, особенности и отличия. В связи с развитием издательских технологий и информационно-телекоммуникационной сети Интернет появляются новые требования к научным журналам. Для того, чтобы выявить степень соответствия концепций научных журналов России и Польши изменяющимся требованиям, необходимо провести детальный анализ российских и польских научных журналов гуманитарной направленности.

Для анализа выбраны журналы, соответствующие следующим критериям.

1. Категории

- 1) научные журналы Академии наук
- 2) вузовские научные журналы
- 3) журналы, выпускаемые индивидуальными издателями

2. Ключевые направления – гуманитарные

- 1) археология
- 2) история
- 3) литературоведение, история русского языка, теория литературы, фольклористика

4) издательское дело

3. Период

Для анализа выбраны выпуски научных журналов в период с 2015 по 2019 г. В этот период произошла реформа образования в Польше, были приняты новые нормативные акты, а также внесены изменения в существующие. Поэтому период с 2015–2019 гг. позволит выявить те концептуальные особенности, которые подверглись изменению в связи с изменением требований к научным публикациям и научным журналам. Также стоит отметить, что для получения статистических данных будет проведен анализ научных журналов, выходящих за указанный период.

4. Количество

Общее количество рассматриваемых журналов – 10. Из них:

- по два научных журнала для каждой страны в категории «Журналы Академии наук»;
- по два научных журнала для каждой страны из категории «Вузовские научные журналы»
- по одному научному журналу из категории «Журналы, выпускаемые индивидуальным издателем».

5. Наличие электронной версии и открытость доступа

Для анализа были выбраны научные журналы, имеющие официальный сайт и электронную версию журнала; особое внимание было уделено также на открытость доступа. Данный критерий позволит провести качественный анализ концептуальных особенностей научных журналов.

Цель анализа – выявить соответствие концепций научных гуманитарных журналов требованиям, предъявляемым к публикациям научных работников России и Польши.

Гипотеза анализа – научные журналы изменяются в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным работникам высшей школы и научных институтов в аспекте их публикационной активности.

В результате были выбраны следующие научные журналы.

В категории «Научные журналы Академии наук»:

- 1) «Acta Archeologia Carpathica» (Польша);
- 2) «Studia Historiae Scientiarum» (Польша);
- 3) «Известия РАН. Серия литературы и языка» (Россия);
- 4) «Вопросы истории, естествознания и техники» (Россия);

В категории «Вузовские научные журналы»:

- 5) «Известия Уральского федерального университета. Серия 2. Гуманитарные науки» (Россия; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина);
- 6) «Quaestio Rossica» (Россия; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина);
- 7) «Sztuka Educji» (Польша; Университет Николая Коперника);
- 8) «Historia Politica» (Польша; Университет Николая Коперника);

В категории «Журналы, выпускаемые индивидуальными издателями»:

- 9) «Quarterly Journal of the History of Science and Technology» (Польша);
- 10) «Новый филологический вестник» (Россия) (см. Приложение

Анализ концептуальных особенностей названных журналов проводился по трем аспектам:

- 1) читательский адрес;
- 2) визуально-полиграфические особенности;
- 3) структурно-содержательные характеристики.

Научные журналы Академии наук (Приложение 2).

Страна: Польша

1. Acta Archeologia Carpathica [46]

Журнал «Acta Archaeologica Carpathica» публикует оригинальные работы, посвященные вопросам археологии горных районов, в частности карпат-

ских. Первые 52 тома были выпущены Польской Академией наук, том LIII, в сотрудничестве Польской Академии наук и Польской Академии знаний. Начиная с тома LIV (2019 г.) журнал выпущен исключительно Польской Академией наук.

Главный редактор: Paweł Valde-Nowak – Павел Вальде-Новак.

Секретарь редакции: Magda Cieśla, Anna Kraszewska – Магда Цесла, Анна Крашевская.

ISSN 0001-5229.

Ключевые направления: археология.

Периодичность – раз в год.

Год образования – 1953 г.

Пункты – 70 ед.

Открытость доступа – к выпускам начиная с 2012 г.

Особенности:

1) Научный журнал входит в базу данных Scopus.

I. Читательский адрес – специалисты в сфере археологии горных районов.

II. Визуально-полиграфические особенности

Выпускается в печатном и электронном формате. Электронный формат носит параллельный характер, так как печатная и электронная версия – идентичны.

Обложка: темно-коричневого цвета, название журнала выполнено черным цветом, шрифт с засечками, имеется верхний и нижний колонтитул, в нижнем крае страницы находится логотип журнала.

Титул: страница практически идентична обложке, за исключением нижнего колонтитула, используется черно-белый цвет.

Оформление страниц:

1) на первой странице каждой статьи имеется верхний колонтитул, сообщающий информацию о журнале;

- 2) на последующих страницах имеется верхний и нижний колонтитул, на верхних (четных) страницах сообщается имя автора, на верхних (нечетных) – название статьи, нижний колонтитул дублирует название журнала, номер выпуска и год, имеет курсивное начертание;
- 3) заголовочный комплекс состоит из имени автора и названия статьи с выравниванием по центру страницы, название также имеет полужирное начертание;
- 4) в издании используются визуальные сопроводительные материалы (фотографии, таблицы);
- 5) курсивное начертание также используется для выделения названий используемых материалов в списке литературы.

III. Структурно-содержательные характеристики

Выпуски журналов не имеют тематической направленности.

Журнал состоит из отдельных статей, каждая из которых является отдельным исследованием.

Обращение главного редактора, в котором сообщается об изменениях в журнале.

Каждая статья разделена на отдельные блоки, имеется отдельный блок «Выражение благодарности», завершающая страница содержит информацию об авторе.

2. Studia Historiae Scientiarum [58]

Первый рецензируемый журнал открытого доступа в Польше, посвященный истории науки. До 2016 года журнал издавался под названием *Prace Komisji Historii Nauki PAU* (в печатном виде – ISSN: 1731-6715, а с 2013 г. в электронном виде – ISSN: 2392-1749).

Все тексты имеют цифровой идентификатор DOI.

Главный редактор: Michał Kokowski – Михаил Коковский.

ISSN (печатная версия) 2451-3202.

ISSN (электронная версия) 2543-702X.

Ключевые направления: история, история Польши.

Периодичность – раз в год.

Год образования – 1999 г.

Пункты – 20.

Открытость доступа – первый рецензируемый журнал открытого доступа в Польше, доступны все выпуски журнала с 2015 г., выпуски с 1999 по 2015 г. требуют авторизации.

Особенности:

1) С 2019 года журнал входит в базу данных Scopus.

I. Читательский адрес – специалисты в области истории.

II. Визуально-полиграфические особенности

Выпускался до 2012 г. в печатном виде, с 2012 г. выпускается в печатном и электронном формате. Электронный формат носит параллельный характер, так как печатная и электронная версия – идентичные.

Обложка: с 2016 г., белого цвета с элементами декора в виде мозаики, цвета нейтральные, используются синие оттенки, название журнала выполнено черным цветом, шрифт без засечек, есть дизайнерское оформление заглавных букв, выравнивание по центру.

Титул: информация недоступна.

Оформление страниц:

- 1) на первой странице каждой статьи в правом верхнем углу изображен логотип журнала с указанием тематического раздела, в левом углу информация об авторе с использованием курсивного и полужирного начертания;
- 2) на последующих страницах имеется верхний колонтитул, на верхних (четных) страницах сообщается имя автора и название статьи, используется серый и черный цвет, на верхних (нечетных) – графический логотип журнала;

- 3) заголовочный комплекс состоит из названия статьи с выравниванием по центру страницы, название также имеет полужирное начертание;
- 4) в издании не используются визуальные сопроводительные материалы (фотографии, таблицы);
- 5) для названия отдельных блоков внутри статьи используется полужирное начертание с выравниванием по центру, остальной текст имеет выравнивание по формату страницы.

б) особое оформление оглавления научного журнала, для названия разделов используются только заглавные буквы, выравнивание по левой стороне;

- 7) в издании используются следующие цвета: голубой, серый, черный.

III. Структурно-содержательные характеристики

Выпуски журналов не имеют тематической направленности.

Журнал состоит из разделов, к публикации принимаются статьи на английском и на польском языке, обращение главного редактора отсутствует.

Журнал не изменяет оригинальный язык текста.

Каждая статья в свою очередь также разделена на отдельные блоки, на первых страницах имеется информация о статье в виде таблицы.

Страна: Россия

1. Известия РАН. Серия литературы и языка. [15]

«Известия Российской академии наук. Серия литературы и языка» – рецензируемый журнал, старейший общелингвистический журнал, основанный в 1852 г. академиком И. И. Срезневским.

Среди авторов «Известий...» – академики, члены-корреспонденты РАН, сотрудники академических институтов, специалисты Москвы, Санкт-Петербурга и других городов России, зарубежные ученые.

Все статьи имеют цифровой идентификатор DOI.

Главный редактор: Полонский Вадим Владимирович.

ISSN (печатная версия): 1605-7880.

ISSN (электронная версия): 2413-7715.

Ключевые направления: проблемы лингвистики и литературоведения, история русской и зарубежной литературы, теория литературы, фольклористика, искусствоведение.

Периодичность – шесть раз в год.

Год образования – 1852 г.

Открытость доступа – авторизированный доступ для всех выпусков, не выпускаемых в текущий год, для доступа к выпускам текущего года необходимо внести плату в размере 800 рублей 00 коп.

Особенности:

1). Журнал включен в Список изданий, рекомендованных ВАК.

Полнотекстовые версии журнала размещены в следующих базах:

РИНЦ id=7825 с 1971 выборочно, с 1993 - по наст. вр. полный архив
Импакт-фактор 0,344 РИНЦ.

БЕН РАН LNS RAS 023854 с 1994 – наст.вр.

ФЭБ ЭНИ «ИЗВЕСТИЯ АН» с 1852 г. – 1998 г.

East View Information Services (UDB-NAUKA; UDB-EDU) с 2000 года – по наст. вр.

I. Читательский адрес – специалисты в области литературы и русского языка.

II. Визуально-полиграфические особенности

Выпускается в печатном и электронном формате. Доступ электронной версии журнала доступен с 2014 г. Электронный формат носит параллельный характер, так как печатная и электронная версия – идентичны.

Обложка белого цвета с элементами декора; для серии «Литературы и языка» в виде центральной полосы темно-зеленого цвета, название журнала выполнено белым цветом, с дублированием на английском языке, шрифт без засечек, выравнивание по левой стороне, вверху страницы указывается том

и номер, в правом верхнем углу указаны отчетные месяцы. Внизу страницы, а также по левому краю, изображен символ Российской Академии наук.

Титул: содержит название серии, которое выполнено полужирным начертанием с выравниванием по центру, также указывается номер выпуска, название выпускающего органа, город.

Шрифт используется без засечек.

Оформление страниц:

- 1) на первой странице каждой статьи имеется название блока, например, «Хроника»;
- 2) имеется верхний колонтитул, в котором указывается название научного журнала, том и номер выпуска, с указанием страниц;
- 3) заголовочный комплекс состоит из названия статьи, копирайта, года выпуска и имени автора, все выполнено полужирным начертанием с выравниванием по центру страницы;
- 4) в издании не используются визуальные сопроводительные материалы (фотографии, таблицы).

Особенности оформления журнала

Особое оформление оглавления научного журнала, разделы выровнены по центру.

Статьи имеют двухколончатую верстку текста, с разделением на блоки.

III. Структурно-содержательные характеристики

Выпуски журналов не имеют тематической направленности.

Журнал состоит из отдельных разделов, обязательным разделом являются рецензии, обращение главного редактора отсутствует.

Каждая статья в свою очередь разделена также на отдельные блоки.

2. Вопросы истории, естествознания и техники [9]

Рецензируемый научный журнал по истории науки и техники, периодическое издание в области истории науки в России. Основной блок материалов журнала образуют оригинальные статьи, в которых квалифицированные

специалисты по истории и философии науки и техники публикуют результаты своих исследований.

Главный редактор: Шахрай Сергей Михайлович.

ISSN: 0205-9606.

Ключевые направления: общие проблемы истории естествознания и техники, социальная история науки, история естествознания, социальная история науки, история техники.

Периодичность – четыре раза в год.

Год образования – 1980 г.

Открытость доступа – для доступа к выпускам текущего года необходимо внести плату в размере 800 рублей 00 коп, доступ возможен на официальном сайте журналов РАН, а также на официальном сайте журнала. Для выпусков за второй предшествующий год (2018) – 200 рублей 00 коп. Доступ возможен через платформу eLIBRARY.RU. Публикации, выпущенные в период с 2011 по 2017 г. доступ открыт, авторизированный.

Особенности:

1). Журнал включен в список изданий, рекомендованных ВАК. Индексируется в РИНЦ Импакт-фактор 0,264, входит в RSCI и учитывается международной справочной системой Ulrich. Отдельные статьи индексируются международными базами MathSciNet, zBlattMath и PubMe.

I. Читательский адрес – квалифицированные специалисты по истории и философии науки и техники.

II. Визуально-полиграфические особенности

Выпускается в печатном и электронном формате. Доступ электронной версии журнала доступен с 2011 г. Электронный формат носит параллельный характер, так как печатная и электронная версия – идентичны.

Обложка телесного цвета, название журнала выполнено в той же гамме, что и общий цвет обложки, для названия используется индивидуальный художественный шрифт, выравнивание по центру с симметричным графическим решением, для дизайна используется иллюстрация по середине листа.

Внизу страницы указывается информация о номере и томе журнала, а также год издания.

Титул содержит название серии, также указывается год, том и номер выпуска, название выпускающего органа.

Шрифт без засечек, имеет полужирное начертание с выравниванием по правому краю.

Оформление страниц:

1) на первой странице каждой статьи имеется название блока, например, «Научная жизнь»;

2) заголовочный комплекс состоит из названия статьи, выполнено полужирным начертанием с выравниванием по центру страницы либо по левому краю страницы;

3) в издании не используются визуальные сопроводительные материалы (фотографии, таблицы).

Особенности оформления журнала: статьи имеют двухколончатую верстку текста.

III. Структурно-содержательные характеристики

Выпуски журналов не имеют тематической направленности.

Журнал состоит из разделов, обращение главного редактора отсутствует.

Статьи идут потоком, друг за другом, не начинаясь с новой страницы, имя автора находится сразу над текстом статьи с выравниванием по правой стороне страницы и имеет курсивное начертание.

Вузовские научные журналы (Приложение 3)

Страна: Польша

Университет Николая Коперника

1. Sztuka Edycji [59]

Научный журнал «Sztuka Edycji» является платформой для обмена мыслями и опытом тех исследователей, для которых правильно подготовлен-

ный текст является основным условием для дальнейшего размышления. Данный научный журнал является первым журналом в Польше, полностью посвященным редакторской и технической подготовке текста, современным формам работы с текстом и над ним.

Все тексты имеют цифровой идентификатор DOI.

Главный редактор: Prof. Mirosław Strzyżewski – профессор Мирослав Штжижевский.

ISSN (печатная версия) 2084-7963.

ISSN (электронная версия) 2391-7903.

Ключевые направления: редактирование и технологии редактирования, особенности работы «с» и «над» текстом, включая электронный формат.

Периодичность – два раза в год.

Год образования – 2011 г.

Открытость доступа – доступ открыт.

I. Читательский адрес – квалифицированные специалисты в области языка и издательского дела.

II. Визуально-полиграфические особенности

Выпускается в печатном и электронном формате. Электронный формат носит параллельный характер, так как печатная и электронная версия – идентичны.

Обложка имитирует фактуру ткани, заголовочный комплекс состоит из названия журнала и выпускающего органа, название журнала выполнено красным цветом, используется индивидуальный художественный шрифт, выравнивание по середине. В нижнем поле страницы находится название тематики выпуска, которое выполнено идентично названию, а также имена авторов статей, номер и годы выпуска.

Титул: нет информации.

Оформление страниц:

- 1) первая страница каждой статьи является отдельным титулом и имеет оформление схожее с обложкой журнала;

- 2) для первых статей раздела в левом углу указывается название раздела, выполненное черным цветом с полужирным начертанием, имеет «авторский» перенос, для последующих статей раздела название не дублируется;
- 3) имя автора имеет вертикальное направление и находится по левому краю страницы, для имени автора используется курсивное начертание, по правой стороне страницы находится полное название статьи автора, которое выполнено дизайнерским шрифтом, заглавная буква выполнена черным цветом, последующие красным;
- 4) внизу страницы в левом углу находится информация о журнале. Также следует отметить, что текст статьи начинается с данного титула и продолжается на последующих страницах;
- 5) на последующих страницах имеется верхний и нижний колонтитулы, на верхних (четных) страницах сообщается имя автора, на верхних (нечетных) – название статьи, выполнены полужирным начертанием, нижний колонтитул содержит название, номер и год журнала и нумерация страниц. Все выполнено красным цветом;
- б) в издании допускается использование визуальных сопроводительных материалов (фотографии, таблицы).

Особенности оформления журнала: статьи имеют двухколончатую верстку текста; каждая статья имеет врезку с цитированием.

III. Структурно-содержательные характеристики:

Темы выпуска:

- 2011 г., выпуск 1 – «Издания XIX века»;
- 2012 г., выпуск 2 – «Редакторы и издатели XIX века», выпуск 3 – «Автографы и издания. Вокруг текстов Зигмунда Красинского»;
- 2013 г., выпуск 4 – «Издательский рынок XIX века»; выпуск 5 – «Вокруг типографии и идеи прекрасной книги»;
- 2014 г., выпуск 6 (номер 1, 2) – «Зигмунд Красинский – издания и интерпретации»;

- 2015 г., выпуск 7 – «Сельская местность и цензура XIX–XX века, выпуск 8 – «Польское редактирование в изгнании и эмиграции»;
- 2016 г., выпуск 9 – «Выключка: ад редактора», выпуск 10 – «Редактирование в электронном мире»;
- 2017 г., выпуск 11 – «Письменные и редакторские проблемы»; выпуск 12 – «Философия сноски»;
- 2018 г., выпуск 12 – «Проблемы издания литературы XIX и XX веков», выпуск 13 – «Редактирование старинных текстов»;
- 2019 г., выпуск 14 – «Интимистика и редактирование до XIX века».

Журнал состоит из разделов, имеется обращение главного редактора, которое раскрывает тему выпуска. Конкретные выпуски редактируются разными редакторами.

Каждая статья в свою очередь разделена также на отдельные блоки, подзаголовки выполнены красным цветом, выравнивание по центру колонки.

2. *Historia i Politika* [50]

Целью ежеквартального журнала «История и политика» является презентация новейших, оригинальных достижений российских и зарубежных ученых, продвижение исследований молодых, талантливых ученых. Журнал публикует разработки в основном из области политических наук, в том числе истории политической мысли, дипломатии, современных международных отношений и исследований безопасности.

Журнал нацелен на развитие сотрудничества с учеными из стран Восточной Европы – Украины, Белоруссии, Литвы, Словакии, Чехии и Венгрии.

Все тексты в «Истории и политике» имеют цифровой идентификатор DOI.

Главный редактор: Patryk Tomaszewski – Патрик Томашевский.

ISSN (печатная версия) 1899-5160.

ISSN (электронная версия) 2391-7652.

Ключевые направления: политика и история, особенности и проблематика.

Периодичность – ежеквартально.

Год образования – 2011 г.

Пункты – 20 ед.

Открытость доступа – доступ открыт.

Особенности:

1) Некоторые выпуски журнала имеют англоязычную версию, дублирующую основной выпуск на польском языке.

I. Читательский адрес – специалисты в области политологии и истории.

II. Визуально-полиграфические особенности

Выпускается в печатном и электронном формате. Электронный формат носит параллельный характер, так как печатная и электронная версия идентичны.

Обложка: с 2016 г. урбанистическая, используется фотография, вверху находится название журнала, по центру страницы используется анаграмма названия. В нижнем поле страницы находится номер и год выпуска. Все выполнено красным цветом с полужирным начертанием.

Титул: нет информации.

Оформление страниц:

- 1) первая страница каждой статьи имеет информацию о журнале, в верхнем левом углу находится графический символ журнала;
- 2) последующие страницы имеют верхний колонтитул, на верхних (четных) страницах сообщается название журнала, номер и год выпуска с выравниванием по правому краю страниц, на верхних (нечетных) – имя автора и название статьи, выравнивание по левому краю страницы к корешку;

- 3) заголовочный комплекс состоит из имени автора, института, к которому он прикреплен, названия статьи, выполнено полужирным начертанием, выравнивание по левому краю;
- 4) в издании не используются визуальные сопроводительные материалы (фотографии, таблицы).

Особенности оформления журнала: первая страница имеет дублирование на английском языке; введение имеет двухколончатую верстку текста. Основной текст статьи сверстан по формату.

III. Структурно-содержательные характеристики

Выпуски журналов не имеют тематической направленности.

Журнал имеет отдельный раздел с отзывами/рецензиями, обращение главного редактора отсутствует.

Страна: Россия

Уральский федеральный университет

1. Известия Уральского федерального университета. Серия 2. Гуманитарные науки [16]

Редакционная политика журнала ориентируется на современные гуманитарные исследования, свободные от идеологических штампов, базирующиеся на использовании различных научных парадигм, введении в научный оборот новых источников. Приветствуется академический уровень подачи материала, историографическая полнота и дискуссионность (в рамках проблематики журнала и по заранее выбранным сообществом экспертов). Редакция журнала следует правилам научного либерализма, предусматривающего публикацию мнений вне зависимости от идеологических взглядов.

Все статьи с 2016 года имеют цифровой идентификатор DOI.

Главный редактор: профессор Т. В. Куш.

ISSN (печатная версия) 2227-2283.

ISSN (электронная версия) 2587-6929.

Ключевые направления: исторические науки, языкознание, искусствоведение.

Периодичность – ежеквартально.

Год образования – 1920 г.

Открытость доступа – доступ открыт.

Особенности:

1) Журнал соответствует научным международным стандартам, входит в Web of Science Core Collection's Emerging Sources Citation Index, European Reference Index for the Humanities and Social Sciences (ERIH PLUS), в список российских научных журналов, размещенных в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science, и индексируется в РИНЦ (импакт-фактор – 0,200).

I. Читательский адрес – специалисты в области истории, филологии и искусствоведения.

II. Визуально-полиграфические особенности

Выпускается в печатном и электронном формате. Электронный формат носит параллельный характер, так как печатная и электронная версия идентичны.

Обложка: серийная, голубого цвета, заголовочный комплекс состоит из названия университета, названия журнала и серии. Название университета выполнено белым цветом, как и название журнала, остальной текст выполнен в гамме основного цвета обложки.

Титул: журнал имеет двойной титул, один представляет собой архивную фотографию первого выпуска научного журнала, последующий имеет стандартный формат, сообщающий название научного журнала и серию, внизу страницы сообщается год, номер тома и номер журнала.

Оформление страниц:

1) первая страница каждой статьи раздела имеет информацию о самом разделе (верхний колонтитул);

- 2) последующие страницы статей имеют верхний и нижний колонтитулы, на верхних (четных) страницах сообщается название раздела журнала, на верхних (нечетных) – имя автора (курсивное начертание) и название статьи; нижний колонтитул содержит название журнала, серии, номера и года выпуска;
- 3) заголовочный комплекс состоит из информации о статье DOI и УДК с выравниванием по левому краю, имени автора, института, к которому он прикреплен, с выравниванием по правому краю, названия статьи, с выравниванием по центру. Имя автора и название статьи имеет полужирное начертание;
- 4) в издании не используются визуальные сопроводительные материалы (фотографии, таблицы).

Особенности оформления журнала: имеет частичное дублирование на англоязычную версию (состав редакционной коллегии, содержание в статьях вводная часть и исследования, информация об авторе), содержание имеет двухколоночную верстку текста. Основной текст статьи сверстан по формату.

III. Структурно-содержательные характеристики

Выпуски журналов не имеют тематической направленности.

Журнал имеет разделы, обращение главного редактора отсутствует.

Есть отдельный раздел с информацией о редакционной коллегии.

В конце каждой статьи имеется информация об авторе.

*2. Журнал *Quaestio Rossica* [54]*

Рецензируемый научный журнал, публикующий результаты исследований в области истории и культуры России. Цель журнала – поиск новых научных направлений в изучении России; знакомство специалистов в области истории, литературоведения, лингвистики, искусствоведения, культурологии с русистическими исследованиями, проводящимися

в различных странах мира; развитие международных контактов ученых-россиеведов.

Все статьи с 2015 года имеют цифровой идентификатор DOI.

Главный редактор: профессор Л. С. Соболева.

ISSN (печатная версия) 2311-911X.

ISSN (электронная версия) 2313-6871.

Ключевые направления: исторические науки, языкознание, искусствоведение.

Периодичность – 4 раза в год.

Год образования – 2013 г.

Открытость доступа – доступ открыт.

Особенности:

1) Журнал *Quaestio Rossica* индексируется в Web of Science (Arts and Humanities Citation Index) Q1 и Scopus, а также в РИНЦ, Russian Science Citation Index и ряде других международных баз данных.

I. Читательский адрес – специалисты в области истории, филологии и культуры России.

II. Визуально-полиграфические особенности

Выпускается в печатном и электронном формате. Электронный формат носит параллельный характер, так как печатная и электронная версия идентичны.

Обложка дизайнерская, имеет декоративные элементы, состоит из названия журнала, его графического логотипа, который дублируется на фоне обложки. Также имеется краткое содержание. Используются красный и золотой цвет, который ассоциируется с культурой России.

Титул дублирует основную обложку в черно-белом цвете, краткое содержание отсутствует, внизу страницы имеется номер и год выпуска. Каждый раздел имеет идентичный титул.

Оформление страниц:

1) первая страница каждой статьи имеет заголовочный комплекс;

- 2) последующие страницы статей имеют верхние колонтитулы, на верхних (четных) страницах сообщается название раздела журнала, на верхних (нечетных) – имя автора и название статьи;
- 3) заголовочный комплекс состоит из информации о статье DOI и УДК с выравниванием по левому краю, названия статьи с выравниванием по центру, имени автора, института, к которому он прикреплен, с выравниванием по правому краю. Имя автора и название статьи имеет полужирное начертание;
- 4) в издании используются визуальные сопроводительные материалы (фотографии, таблицы).

Особенности оформления журнала: имеет частичное дублирование на английском языке (выходные сведения, содержание, состав редакционной коллегии, в статьях вводная часть и исследования, информация об авторе, название статьи), содержание имеет двухколончатую верстку текста. Основной текст статьи сверстан по формату.

Статьи принимаются на русском, английском, немецком и французском языках.

Статьи имеют подзаголовки, выполнены полужирным начертанием с выравниванием по центру страницы.

III. Структурно-содержательные характеристики

Выпуски журналов не имеют тематической направленности. Журнал имеет разделы, есть обращение редакционной коллегии, представляющее собой отдельную статью, раскрывающую содержание выпуска.

Каждая статья имеет разделы.

Есть отдельный раздел с информацией о редакционной коллегии.

Для публикаций на иностранном языке используется параллельный перевод по отдельным подразделам статьи.

Журналы, выпускаемые индивидуальными издателями (Приложение 4)

Страна: Польша

1. Quarterly Journal of the History of Science and Technology [55]

«Ежеквартальный журнал истории науки и техники» является старейшим польским научным журналом, посвященным истории науки.

Опубликованные в письменной форме статьи представляют широкий спектр истории, точных наук, естественных наук, социальных и гуманитарных наук и техники. «Ежеквартальный журнал истории науки и техники» публикует оригинальные научно-исследовательские работы, издания и разработки источников, сводки состояния исследований, полемические статьи, рецензии и сообщения документирования научной жизни. Тексты публикуются на польском, английском и русском языках.

Все тексты имеют цифровой идентификатор DOI.

Главный редактор: Zbigniew Tucholski – Збигнев Тухольский.

ISSN (печатная версия) 0023-589X.

ISSN (электронная версия) 2657-4020.

Ключевые направления: история, история точных, естественных, социальных и гуманитарных наук.

Периодичность – четыре раза в год.

Пункты – 40.

Год образования – 1956 г.

Открытость доступа – доступ открыт с 2018 г.

Особенности:

1). Присутствует в базах Scopus, CEJSH, BazHum, BazTech, ERIH, ERIH PLUS и Index Copernicus.

1. Читательский адрес – квалифицированные специалисты в области истории.

II. Визуально-полиграфические особенности

Выпускается в печатном и электронном формате. Электронный формат носит параллельный характер, так как печатная и электронная версия идентичны. Электронный формат доступен с 2018 г.

Обложка серийная, цвет – белый, ключевой элемент дизайна – архивный негатив фотографии с использованием глубокого красно-коричневого цвета. Заголовочный комплекс состоит из названия журнала и выпускающего органа, название журнала выполнено черным цветом, используется индивидуальный художественный шрифт, без засечек, выравнивание по левому краю. В нижнем поле страницы дублируется заголовочный комплекс.

Титул: нет информации.

Оформление страниц:

- 1) первая страница каждой статьи содержит информацию об авторе и институте, который представляет автор. Информация расположена в верхнем левом углу страницы. В правом углу страницы содержится информация DOI. В нижнем поле страницы сообщается название журнала, номер тома, год выпуска и страницы, сообщающие расположение статьи в журнале;
- 2) заголовочный комплекс: имеется заголовок и подзаголовок. Заголовок имеет полужирное начертание, выполнен черным цветом с выравниванием по левому краю, шрифт без насечек. Подзаголовок также имеет полужирное начертание, выравнивание по левому краю страницы и выполнено шрифтом без засечек, используется серый цвет;
- 3) страницы статьи: на последующих страницах имеется верхний колонтитулы, на верхних (четных) страницах сообщается имя автора, расположенное вертикально, на верхних (нечетных) – название статьи, расположенное также вертикально;
- 4) в издании допускается использование визуальных сопроводительных материалов (фотографии, таблицы).

III. Структурно-содержательные характеристики

Выпуски журналов не имеют тематической направленности.

Журнал состоит из разделов, обращение главного редактора, отсутствует.

Каждая статья в свою очередь разделена также на отдельные блоки, подзаголовки выполнены черным цветом, полужирным начертанием, выравнивание по левому краю страницы.

Страна: Россия

1. Новый филологический вестник [26]

Цель журнала «Новый филологический вестник» – обеспечить высокий уровень исследований по ключевым фундаментальным вопросам филологии, Журнал ориентируется на лучшие традиции российской филологии, которая служила в XX столетии мощным ресурсом познания культуры и приобрела в этой сфере существенную международную значимость.

Все статьи с 2017 г. имеют цифровой идентификатор DOI.

Главный редактор: Тюпа Валерий Игоревич.

ISSN 2072-9316.

Подписной индекс по Федеральному каталогу «Урал-Пресс»: ВН011056.

Ключевые направления: теория литературы, теоретическая и историческая поэтика, история мировой и русской литературы, методология литературоведения и методика литературного образования.

Периодичность – четыре раза в год.

Год образования – 2005 г.

Открытость доступа – доступ открыт.

Особенности:

1) В 2015 г. журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий; в 2016 – в базу Web of Science (ESCI). С ноября 2016 г. «Новый филоло-

гический вестник» входит в Web of Science Core Collection, с июля 2017 г. в базу ERIH PLUS.

I. Читательский адрес – специалисты в области литературы и литературоведения.

II. Визуально-полиграфические особенности

Выпускается в печатном и электронном формате. Электронный формат носит параллельный характер, так как печатная и электронная версия идентичны.

Обложка серийная, цвет белый, также используются декоративные элементы. Вверху находится название журнала, выполненное полужирным и курсивным начертанием, по центру страницы находится номер выпуска. В нижнем поле страницы находится город издания. Все выполнено черным цветом.

Титул: цвет белый, вверху страницы называется владелец научного журнала, по центру страницы находится название журнала, для названия используется индивидуальный шрифт с декоративными элементами, также по центру страницы располагается информация о номере и годе выпуска. В нижнем поле страницы содержится информация о городе и годе издания.

Оформление страниц:

- 1) первая страница статьи нового раздела имеет название самого раздела;
- 2) последующие страницы имеют верхний колонтитул на нечетных страницах, где сообщается название журнала, номер и год выпуска, с выравниванием по левому краю страниц;
- 3) на последней странице статьи находится информация об авторе;
- 4) заголовочный комплекс состоит из имени автора, города, названия статьи; название выполнено полужирным начертанием, выравнивание по центру;

В издании не используются визуальные сопроводительные материалы (фотографии, таблицы).

Особенности оформления журнала: элементы статьи имеют дублирование на английском языке (аннотация, ключевые слова, библиографический список), основной текст статьи сверстан по формату.

К публикации принимаются статьи на русском и английском языках.

Каждая страница журнала имеет декоративный элемент оформления верхнего колонтитула.

III. Структурно-содержательные характеристики

Выпуски журналов не имеют тематической направленности.

Журнал имеет разделы, в том числе отдельный раздел с составом редакционной коллегии, обращение главного редактора отсутствует.

В этом параграфе нами был проведен концептуальный анализ научных гуманитарных журналов, результаты данного анализа, а также степень зависимости изменения концепции научных журналов от требований, предъявляемых к публикациям научных работников, будет отражено во втором параграфе.

2.1 Соответствие концепции научного гуманитарного журнала требованиям, предъявляемым к научным публикациям

Для достижения поставленной цели диссертации в первом параграфе второй главы был проведен анализ концептуальных особенностей научных гуманитарных журналов России и Польши. Для того, чтобы выявить, как концепция журнала соотносится с требованиями, предъявляемыми к научным работникам высшей школы и научных институтов в рамках системы стимулирования, необходимо обобщить и обработать данные, полученные из проведенного анализа.

В рамках проведенного анализа были рассмотрены 10 российских и польских журналов по отдельным категориям, период охвата аналитиче-

ских данных 2015–2019 гг., по ключевым направлениям, указанных в первом параграфе.

Концепции научных журналов были рассмотрены по следующим параметрам.

1. Читательский адрес, в рамках которого был проанализирован адрес, периодичность, год образования, пункты (в польских научных журналах), открытость доступа.

2. Визуально-полиграфические особенности, где был проанализирован формат выпуска, обложка, титул, оформление страниц, шрифт, цветовое решение.

3. Структурно-содержательные характеристики, в рамках которых рассмотрена тема выпуска, структура журнала, обращение главного редактора и другие особенности научных журналов.

В результате проведенного анализа концептуальных особенностей российских и польских журналов можно сделать следующие выводы.

Общие сведения:

1. Наличие у научных публикаций Цифрового идентификатора объекта (далее – DOI).

DOI – это ссылка на постоянный адрес хранения документа или страница с его описанием, которая служит для упрощения поиска необходимой публикации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, включая случаи, когда сайт первоначального размещения был изменен [39]. По идентификатору DOI обычно можно получить следующую информацию:

- 1) нахождение документа, его адресную ссылку;
- 2) полное название научной публикации;
- 3) номер международного стандартного номера научного журнала (далее – ISSN);
- 4) полные выпускные сведения издания и др.

DOI выдается специальными регистрационными агентствами. Примером может послужить компания «CrossRef», непосредственная деятельность которой связана с регистрацией научных статей, конференций и диссертаций.

Для научных работников система DOI гарантирует, что публикации будут иметь неизменные метаданные, однозначность идентификации и систему их раскрытия и совместимости.

Требования к наличию DOI может быть обосновано тем, что цифровой идентификатор объекта играет огромную роль в повышении цитирования и индексирования научных публикаций. Это дает возможность включения публикации в международные базы данных Web of Science, Scopus, вследствие чего научная публикация удовлетворяет требованиям, предъявляемым к публикациям научных работников. Наиболее подробно о базах данных цитирования и индексирования будет сказано ниже.

Большинство рассмотренных нами научных гуманитарных журналов имеет цифровой идентификатор материалов, опубликованных в них. Для польских научных журналов характерно наличие DOI с момента создания научного журнала, за исключением журнала «Acta Archeologia Carpathica». В отличие от польских, в России DOI появляется в 2015–2017 гг.

2. Наличие у журнала международного идентификатора сериальных изданий (далее – ISSN).

ISSN представляет собой уникальный номер из восьми цифр, с помощью которого становится возможным идентифицировать любое периодическое издание [51].

На сегодняшний день наличие ISSN является обязательным требованием, предъявляемым к научным журналам. Наряду с присвоением международного идентификатора сериальных изданий печатной версии научного журнала присваивается также отдельный номер для электронной версии. У 7 из 10 рассмотренных нами научных журналов имеется два вида ISSN, у журналов «Acta Archeologia Carpathica», «Вопросы истории, естествознания и техники» и «Новый филологический вестник» электронной версии журнала

уникальный номер не присвоен. Причиной может послужить идентичность печатной и электронной версии научного журнала.

3. Периодичность.

Одним из требований Высшей аттестационной комиссии к научным журналам является периодичность. Для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты исследователей, научный журнал должен издаваться не менее 8 раз за два года, т. е., четыре раза в год. В свою очередь, к польским научным журналам требование по периодичности отсутствует. Для польских журналов характерна периодичность раз в год либо два раза в год в отличие от российских журналов, периодичность которых может достигать до 12 выпусков в год.

В связи с этим можно сделать следующие выводы. Во-первых, более редкий выпуск журнала позволяет качественнее подобрать материал и осуществить его редакторскую подготовку. Можно предположить, что таким образом редакторы польских научных журналов более качественно подходят к работе с авторами, более предметно рассматривают материал статей, посвящают больше времени верстке и дизайну журнала.

Во-вторых, польские исследователи вынуждены ждать своей публикации в журнале дольше.

4. Год образования.

Год образования позволяет увидеть концептуальные особенности «молодых» и «старых» научных журналов, их отличия. Также мы можем наблюдать изменения научных журналов с более ранним годом выпуска и то, каким образом они подстраивались под новые требования. Примером может послужить польский научный журнал Академии наук «*Studia Historiae Scientiarum*». В результате проведенного анализа, в период с 2015 по 2019 г. данный журнал для включения в список научных журналов и получения баллов согласно сообщению Министра науки и высшего образования республи-

ки Польши в 2016 г. изменил свое название, дизайн обложки и вошел в базу данных Scopus.

5. Пункты / баллы.

Наиболее подробно о присвоении пунктов польским научным журналам и баллов за научные публикации в России рассмотрено во втором параграфе первой главы диссертации. Хочется отметить, что пункты в Польше и баллы в России также связаны с требованиями, предъявляемыми к публикациям научных работников. Данные единицы оценки научных публикаций актуальны в рамках системы стимулирования. В свою очередь, системы присвоения пунктов и баллов России и Польши принципиально отличаются друг от друга. В Польше этим занимаются на государственном уровне (см. приложение к сообщению министра науки и высшего образования Польши), а в России количество баллов присваивается на уровне университетов.

В анализируемых польских гуманитарных научных журналах количество пунктов, присваиваемых в процессе комплексной оценки научно-исследовательской комиссией и комитетом по научной оценке, варьируется от 20 пунктов до 70 пунктов.

Наименьшее количество пунктов имеют журналы «*Studia Historiae Scientiarum*» и «*Historia Politica*», а наибольшее – «*Acta Archeologia Carpathica*». В случае несоблюдения требований научный журнал пунктов не получает, примером может послужить «*Sztuka Educji*».

Количество баллов, присваиваемых научному работнику в рамках системы стимулирования (на примере Уральского федерального университета им. Б. Н. Ельцина) варьируется от 35 до 40 баллов (при совместной публикации научного работника со студентами).

6. Открытость доступа и электронная версия журнала.

Тенденция открытости науки активно поддерживается современным обществом. Открытый доступ к научным исследованиям дает возможность приобщения к научному сообществу.

Следует отметить, что в Польше в значительно большей мере, чем в России, преобладает политика открытого доступа. Так, для проанализированного журнала Российской Академии наук «Известия РАН. Серия литературы и языка» свойственно брать плату за все выпуски журнала текущего года, причем как с читателей, так и с самих научных работников, статья которых была опубликована в данном выпуске. Также доступ ко всем выпускам научного журнала происходит только через авторизацию. Данный факт приводит к снижению индекса цитирования статей.

В связи с развивающимися технологиями информационно-телекоммуникационной сети Интернет для научных журналов появилось такое требование, как наличие официального сайта. Благодаря официальному сайту появляется возможность комплексной оценки научного журнала: деятельности, развития, научной направленности и т. д.

Наличие официального сайта научного журнала является обязательным требованием, предъявляемым к публикациям научных работников в России. Эти требования регламентированы Постановлением Российской Федерации от 20 июня 2011 г. № 474 «Об утверждении положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации» комиссия вырабатывает рекомендации, которые представляются в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в отношении требований к рецензируемым научным изданиям и правилам формирования перечня рецензируемых научных изданий, Приказом Минобрнауки России от 12 декабря 2016 г. № 1586 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

На уровне университета – Приказом ректора Уральского федерального университета от 03 июня 2019 г. № 513/03 «О введении Положения о стимулировании труда научно-педагогических работников».

Для польских научных журналов подобное требование не является обязательным, но без наличия официального сайта соответствие другим требованиям, предъявляемым к публикациям в научных журналах, не представляется возможным.

7. Размещение на платформах цитирования и в базах данных.

Индекс научного цитирования является наукометрическим показателем, с его помощью ускоряется поиск информации. Это инструмент, позволяющий выявить нарушение авторского права; критерий, по которому можно сделать вывод о важности той или иной статьи.

Существуют следующие базы (агрегаторы наукометрии):

- Web of Science;
- Scopus;
- Russian Science Citation Index;
- eLIBRARY.RU и др.

Рассмотрим наиболее подробно основные из них.

Web of Science, предыдущее название ISI Web of Knowledge, сокращенное название WoS – это поисковая платформа, в которой объединены реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентах. На этой платформе есть базы, которые учитывают также и взаимное цитирование публикаций. Вопросами разработки и представления Web of Science занимается компания Thomson Reuters. В Web of Science представлены материалы по естественным, техническим, общественным и гуманитарным наукам, а также по искусству [62].

Scopus, предыдущее название SciVerse Scopus – библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания,

а также профессиональные журналы. Разработчиком и владельцем Scopus является издательская корпорация Elsevier [57].

eLIBRARY.ru – российская научная электронная библиотека, интегрированная с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) с помощью аналитического инструментария ScienceIndex [48].

Также одной из значимых баз данных является международная база данных Европейского справочного указателя по гуманитарным и социальным наукам (ERIH, ERIH PLUS). Индекс отражает библиографическую информацию о журналах в области гуманитарных и социальных наук. Для включения в указанную базу данных научным журналам необходимо выполнить следующие требования:

- наличие внешнего рецензирования;
- академическая редколлегия, члены которой связаны с университетами или исследовательскими организациями;
- наличие международного идентификатора сериальных изданий;
- транслитерация аннотации и библиографического списка;
- информация об авторе [49].

Для публикаций научных работников в Польше обязательным требованием является включение научного журнала в базу данных Scopus. Из рассмотренных нами польских журналов все научные журналы соответствуют данному требованию, за исключением «Sztuka Educji».

Стоит отметить, что не все научные журналы изначально входили в базу данных Scopus. Так, научный журнал Академии наук Польши «Studia Historiae Scientiarum» вошел в указанную базу данных в 2019 г., в список научных журналов согласно сообщению Министра науки и высшего образования данный журнал вошел с новыми присвоенными баллами также в 2019 г.

Для научных публикаций в России обязательным требованием является регистрация научного журнала в РИНЦ. Данное требование указано в требованиях Высшей аттестационной комиссии, а также Уральского феде-

рального университета им. Б. Н. Ельцина, рассматриваемого нами в диссертации. Все проанализированные российские научные журналы соответствуют этому требованию.

Также стоит отметить, что политика России и Польши в области развития науки и высшего образования носит интегрированный характер. Примером может послужить тот факт, что для оценки научной деятельности в Польше используются не только научные журналы, входящие в базу данных Scopus, но и в Европейский справочный указатель по гуманитарным наукам. В свою очередь в России принимаются к оценке научные публикации, находящиеся в научных журналах, входящих в базы данных WoS, Scopus и ERIN PLUS.

Таким образом, были рассмотрены научные журналы, входящие в следующие базы данных.

1. Scopus: «Acta Archeologia Carpathica», «Studia Historiae Scientiarum», «Quaestio Rossica», «Quarterly Journal of the History of Science and Technology».

2. РИНЦ: «Известия РАН. Серия литературы и языка», «Вопросы истории, естествознания и техники», «Известия Уральского федерального университета. Серия 2. Гуманитарные науки», «Quaestio Rossica», «Новый филологический вестник».

3. WoS: «Известия Уральского федерального университета. Серия 2. Гуманитарные науки», «Quaestio Rossica», «Новый филологический вестник».

4. ERIN PLUS: «Известия Уральского федерального университета. Серия 2, Гуманитарные науки», «Quarterly Journal of the History of Science and Technology», «Новый филологический вестник».

1. Читательский адрес

Все научные гуманитарные журналы и России, и Польши направлены на узкоспециализированных научных работников, в издание включаются ма-

териалы, соответствующие ключевым направлениям научного журнала. Изменений концепций научных журналов по этому показателю не происходило.

II. Визуально-полиграфические особенности»

1. Печатный и электронный формат. В рассматриваемых нами журналах печатная и электронная форма журнала носят параллельный характер, информация идентична в обоих вариантах. Преимущество именно такой формы электронного журнала – это возможность в кратчайшие сроки получить доступ к информации при условиях соблюдения открытости доступа, что позволяет экономить время и материальные средства. Также стоит отметить, что современные способы цитирования и индексирования научных журналов связаны с использованием именно электронной формы журнала.

У всех рассмотренных нами научных журналов есть как электронная версия всех выпусков в формате PDF, так и печатная оригинальная версия.

2. Обложка.

Обложка является одним из важных визуальных факторов, который косвенно может влиять на выбор научного журнала. В ходе анализа можно сделать вывод, что в Польше наиболее тщательно подходят к выбору обложки издания, могут использоваться фотографии, декоративные элементы, дизайнерские решения. В России в подавляющем большинстве, за исключением научного журнала Уральского федерального Университета «*Quaestio Rossica*», обложки носят формальный характер, используется минимальное количество декоративных элементов и цветовых решений. Для обложек используется индивидуально разработанный шрифт.

В связи с этим можно сделать вывод, что в Польше проводится работа по продвижению научных журналов также и посредством изменения дизайна обложки. Так, журнал «*Studia Historiae Scientiarum*» в 2016 г. изменил дизайн обложки. До 2016 г. он носил минималистический характер, в основе был использован голубой цвет. С 2016 г. по настоящее время дизайн обложки имеет элементы декора в виде мозаики, используется дизайнерский шрифт. Также

примером может послужить польский журнал «Historia Politica», дизайн обложки которого полностью изменился также в 2016 г.

3. Оборот титульного листа.

В ходе проведения анализа российских научных гуманитарных журналов была выявлена еще одна концептуальная особенность, появившаяся в период с 2015 по 2019 г. В это время произошли структурно-содержательные изменения в правилах оформления оборота титульного листа. К стандартным элементам добавилось требование к указанию баз цитирования, индексирования и других баз данных, а также логотипа и другой информации об открытости доступа «Open Access». Эти важные данные служат для упрощения поиска информации о научном журнале.

4. Шрифт и цветовое исполнение.

В результате проведенного анализа можно сделать вывод, что за последние пять лет научные журналы все чаще используют особые средства выделения текста – шрифт и цвет. Для выпусков, начиная с 2015–2016 гг. характерно использование индивидуально разработанного дизайнерского шрифта, особое оформление заголовочных комплексов, а также использование нестандартных цветовых решений. Например, в названии научных журналов «Studia Historiae Scientiarum», «Quaestio Rossica», «Новый филологический вестник» используется индивидуальный шрифт, в журналах «Sztuka Educji» в заголовочных комплексах используется красный цвет, а в научном журнале «Quaestio Rossica» для выделения используется также золотой цвет.

5. Использование визуальных сопроводительных материалов (фотографии, таблицы и др.)

В ходе анализа было выявлено, что российские научные журналы, за исключением научного журнала Уральского федерального университета «Quaestio Rossica», не используют визуальные сопроводительные материалы, что усложняет восприятие информации.

III. Структурно-содержательные характеристики

1. Тема выпуска.

Из 10 рассмотренных нами журналов тему выпуска имеет только один – это журнал Университета Николая Коперника «Sztuka Educji». Использование тем выпуска увеличивает временные затраты в связи с тем, что подбор статей происходит под определенную тему. Также стоит отметить, что использование темы выпуска ограничивает количество научных сотрудников и сужает направление их исследований. В связи с этим чаще всего тематическая направленность в научных журналах отсутствует.

2. Рецензирование.

Рецензирование на сегодняшний день является одним из важных требований к научным публикациям как в Польше, так и в России. Цель рецензирования – в процессе рассмотрения научных статей и монографий специалистами в той же области убедиться в точности и достоверности изложения материала, а также проверить следование требованиям, предъявляемым к научным публикациям. Без рецензирования научная публикация не будет принята к рассмотрению, также как и научные журналы не будут включены в рекомендуемый перечень. В некоторых журналах рецензии на материалы выносятся в отдельный раздел и являются самостоятельной научной публикацией. Примером может послужить российский научный журнал «Известия РАН. Серия литературы и языка.» и польский научный журнал «Historia Polityki». Эти рецензии – самостоятельный жанр научных публикаций.

3. Разделы.

В рассматриваемых научных журналах практически в каждом есть разделы, что упрощает поиск необходимой информации. Упрощение поиска информации является одним из инструментов «открытой науки».

4. Обращение главного редактора/редакционной коллегии.

В ходе анализа было выявлено, что 3 из 10 рассматриваемых научных журналов имеют обращение главного редактора или редакционной коллегии к читателю и научным работникам, статьи которых опубликованы в данном

журнале. Обращение является неким введением и чаще всего несет информацию о самом журнале, содержании выпуска, затрагиваемых проблемах и вопросах, а также диалогом между редакцией и читателем, что создает иллюзию обратной связи. Обращение главного редактора используется в польских научных журналах «Acta Archeologia Carpathica» и «Sztuka Edycji» и российском научном журнале «Quaestio Rossica».

5. Транслитерация.

Транслитерация представляет собой точную передачу знаков одной письменности на знаки другой письменности при соблюдении определенных семиотических правил.

Транслитерация является требованием особого рода и служит для включения в международные базы цитирования и индексирования, создания единого каталога научных публикаций и библиографии. Данная концептуальная особенность выявляется только в российских научных журналах. Для транслитерации кириллических букв в латинские используется международный стандарт международной организации по стандартизации ISO 9 1995 г.

6. Сведения об авторе.

К современным научным гуманитарным журналам также предъявляется требование, включающее в себя сведения об авторе, его ученой степени и учреждения, интересы которого он представляет.

Сведения об авторе лежат в основе идентификатора ORCID ID [52], который позволяет научному работнику собрать воедино все научные публикации, обеспечить видимость и узнаваемость его научной работы, а также облегчить процесс научно-исследовательской и научно-организационной деятельности.

Данный идентификатор непосредственно связан с DOI, базами данных Web of Science, Scopus. Для российского научного работника идентификатор ORCID можно указать в базе цитирования РИНЦ.

Во всех рассматриваемых нами научных журналах в той или иной степени присутствует информация об авторе.

Из сказанного выше можно сделать вывод, что в период с 2015 по 2019 гг. значительно изменились требования, предъявляемые к публикациям научных работников, вследствие влияния политических, экономических, социальных и других факторов. Например, в Польше в связи с проведением реформы высшего образования, а в России – с внесением изменений и поправок в существующее законодательство.

Результаты проведенного анализа приведены в таблице 1.

Таблица 1

Изменения концепции научных гуманитарных журналов

Концептуальные характеристики	Россия	Польша
Общие сведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Идентификация научной публикации 2. Международный номер сериального издания 2. Периодичность не реже 8 выпусков за 2 года 3. Официальный сайт 4 Открытость доступа 5. Регистрация в РИНЦ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Идентификация научной публикации 2. Пункты 3. Открытость доступа 4. Размещение в Scopus
Читательский адрес	изменений не происходило	изменений не происходило
Визуально-полиграфические особенности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование индивидуальных шрифтов 2. Использование иллюстративных материалов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование индивидуальных шрифтов 2. Использование нетипичных цветовых решений (красный цвет) 3. Дизайн обложки 4. Использование иллюстративных материалов
Структурно-содержательные особенности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рецензирование 2. Транслитерация 3. Сведения об авторе 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Появление темы выпуска 2. Рецензирование 3. Сведения об авторе

На основе проведенного анализа нами были выделены концептуальные особенности научных гуманитарных журналов, которые подверглись изме-

нению вследствие изменения требований к публикациям научных журналов на примере Польши и России, а также выявлена степень соответствия концепций научных гуманитарных журналов с требованиями, предъявляемым к публикациям научных работников России и Польши. Итогом анализа является установление того факта, что научные журналы изменяются под требования, предъявляемыми к научным работникам высшей школы и научных институтов.

Во второй главе нами был проведен концептуальный анализ российских и польских научных гуманитарных журналов, а также степень соответствия концепций научных гуманитарных журналов и требований, предъявляемых к публикациям научных работников России и Польши. Данные, полученные нами в результате анализа, могут послужить основой для проведения наиболее детального анализа концептуальных особенностей научных гуманитарных журналов других стран и степени их изменения под новые требования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В современном мире научный журнал является одним из основных источников информации о достижениях науки и техники и прочно связан с развитием институтов науки и высшего образования. В свою очередь, публикация в научных журналах является неотъемлемой частью профессиональной деятельности научных работников. Вследствие развития издательских технологий и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» появляются новые требования, предъявляемые к публикациям научных работников, что приводит к необходимости научным журналам подстраивать свою концепцию под требования, подвергшихся изменению. Для выявления степени соответствия концепций научных журналов к новым требованиям, мы провели концептуальный анализ особенностей научных гуманитарных журналов на примере России и Польши.

В результате проведенного анализа нами было выявлено, что концепции научных журналов изменяются под требования, предъявляемыми к публикациям научных работников высшей школы и научных институтов, что подтверждает нашу гипотезу и соответствует цели диссертации.

Данные полученные нами в результате анализа могут послужить основой для проведения дальнейшего анализа концептуальных особенностей научных гуманитарных журналов других стран и степени их изменения под новые требования.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Абрамов, Е. Г. Публикационная этика в научно-исследовательском процессе / Е. Г. Абрамов, О. В. Кириллова // Научная периодика: проблемы и решения. – 2012. – № 5. – С. 4–6. – ISSN 2218-7766.
2. Акопов, А. И. Основы издательского дела : учеб. пособие для студентов-журналистов / А. И. Акопов. – Воронеж : Факультет журналистики ВГУ, 2004. – Режим доступа: открытый. – URL: http://jour.vsu.ru/editions/books/akopov_publishing.pdf (дата обращения: 15.11.2019).
3. Акопов, А. И. Типологический анализ современных советских научно-технических журналов Журналистика развитого социализма: вопросы теории и практики / А. И. Акопов // Журналистика развитого социализма: вопросы теории и практики. – 1983. – С. 123–135. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/3aqBZvo> (дата обращения: 17.11.2019).
4. Акопов, А. И. Методика типологического исследования периодических изданий / А. И. Акопов. – Иркутск : Издательство Иркутского университета, 1985. – С. 12-536. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/2NOL9IF> (дата обращения: 17.11.2019).
5. Антонова, С. Г. Редакторская подготовка изданий : учебник / С. Г. Антонова, В. И. Васильев, И. А. Жарков и др. – Москва : Издательство МГУП, 2002. – 482 с. – ISBN 5-94010-287-5.
6. Бакланова, Ю. О. Электронный журнал – ресурс открытого доступа / Ю. О. Бакланова. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/2TKNIV7> (дата обращения: 10.11.2019).
7. Берков, П. Н. История русской журналистики XVIII века / П. Н. Берков. – Москва : Издательство АН СССР, 1952. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/2G8Uneu> (дата обращения: 07.11.2019).

8. Бочаров, А. Г. Основные принципы типологии современных советских журналов / А. Г. Бочаров. // Вестник Московского университета. – 1973. – № 3. – С. 32–46. – Режим доступа: открытый. – URL: <http://jq.bgu.ru/reader/article.aspx?id=16765> (дата обращения: 05.12.2019).

9. Вопросы истории, естествознания и техники : [сайт]. – Москва. – URL: <https://ras.jes.su/viet> (дата обращения: 20.12.2019).

10. ГОСТ 7.60-2003. СИБИБД. Издания. Основные виды. Термины и определения = System of standards on information, librarianship and publishing. Publications. Basic types. Terms and definitions : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 ноября 2003 г. N 331-ст : введен впервые : дата введения 2004-07-01 / разработан Российской книжной палатой Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций, Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело». – Режим доступа: открытый. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200034382> (дата обращения: 01.11.2019).

11. ГОСТ Р 7.0.83-2013. СИБИБД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения = System of standards on information, librarianship and publishing. Electronic editions. Basic types and imprints : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 октября 2013 г. N 1163-ст : введен впервые : дата введения 2014-03-01 / разработан Федеральным государственным унитарным предприятием Научно-технический центр «Информрегистр» (ФГУП НТЦ "Информрегистр"), Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН). – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/37iCcPc> (дата обращения: 01.11.2019).

12. ГОСТ Р ИСО 26324-2015. СИБИД. Система дискретных идентификаторов объекта = System of standards on information, librarianship and publishing. Digital object identifier system : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2015 г. N 1750-ст : введен впервые : дата введения 2016-07-01 / разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Всероссийским институтом научной и технической информации РАН (ВИНИТИ РАН). – Режим доступа: открытый. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200126925> (дата обращения: 04.11.2019).

13. Жарков, И. А. Технология редакционно-издательского дела : конспект лекций / И. А. Жарков. – Москва : Издательство МГУП, 2002. – URL: <http://litset.ru/stuff/37-1-0-555> (дата обращения: 12.12.2019).

14. Засурский, Я. Н. Система средств массовой информации России : учеб. пособие для вузов / Я. Н. Засурский, М. И. Алексеева, Л. Д. Болотова. – Москва : Аспект Пресс, 2003. – 321 с. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://infopedia.su/9x9ee8.html> (дата обращения 26.11.2019).

15. Известия РАН. Серия литературы и языка : [сайт]. – Москва. – URL: <https://ras.jes.su/sliya> (дата обращения: 20.12.2019).

16. Известия Уральского федерального университета. Серия 2. Гуманитарные науки : [сайт]. – Екатеринбург. – URL: <https://bit.ly/37nlGNY> (дата обращения: 20.12.2019).

17. Издательские термины и понятия : словарь с комментариями / автор-сост. Г. Ф. Низяева. – Владивосток : ДВО РАН, 2008. – 40 с. – URL: http://old.febras.ru/niso/slovar_niso_2.pdf (дата обращения: 25.12.2019).

18. Карпов, И. П. Авторология : размышление об индексе цитирования / И. П. Карпов // Вестник Марийского государственного / Марийский государственный университет. – 2015. – С. 77–83. – URL: <https://bitly.su/NvrLEjn> (дата обращения 12.12.2019).

19. Корконосенко, С. Г. Основы журналистики : учебник для вузов / С. Г. Корконосенко. – Москва : Аспект Пресс, 2004. – С. 212–217. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/2sMsCW1> (дата обращения 26.11.2019).

20. Лакизо, И. Г. Современные научные журналы: характеристика отечественного документопотока / И. Г. Лакизо // Научная периодика: проблемы и решения. – 2017. – № 3. – С. 131–143. – ISSN 2218-7766.

21. Лучинский, Ю. В. Очерки истории зарубежной журналистики : учеб. пособие / Ю. В. Лучинский. – Краснодар : Кубанский государственный университет, 1996. – С. 33–44. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/2NO7oOW> (дата обращения 11.12.2019).

22. Маркусова, В. А. Качество научных журналов и основные критерии для внесения в информационную систему Web of Science компании Thomson Reuters / В. А. Маркусова // Acta Nature. – 2012. – № 2 (13). – С. 6–14. – URL: <https://e.mail.ru/attach/15796754101107777622/0%3B3/?> (дата обращения: 11.11.2019).

23. Мильчин, А. Э. Справочник издателя и автора / А. Э. Мильчин, Л. К. Чельцова. – Москва : Олимп, АСТ, 1999. – 425 с. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/30OxPJr> (дата обращения 11.12.2019).

24. Миронова, М. В. Проектирование и анализ концепций книжных изданий : учеб. пособие для студентов спец. «Издательское дело и редактирование» / М. В. Миронова, А. М. Лобин. – Ульяновск : Уральский государственный технический университет, 2009. – 96 с. – ISBN 978-5-9795-0470-4.

25. Моисеев, В. А. Журналистика и журналисты: о самой интересной профессии / В. А. Моисеев. – Киев : Дакор, 2002. – 400 с. – ISBN 966-95845-3-1.

26. Новый филологический вестник : [сайт]. – Москва. – URL: <http://slovorggu.ru/> (дата обращения: 22.12.2019).

27. Общая платформа журналов РАН : [сайт]. – Москва. – URL: <https://ras.jes.su/> (дата обращения: 20.12.2019).

28. Общая платформа журналов Университета Николая Коперника : [сайт]. – Торунь. – URL: <https://apcz.umk.pl/> (дата обращения: 03.01.2020).

29. Общая платформа журналов Уральского федерального университета им. Б. Н. Ельцина : [сайт]. – Екатеринбург. – URL: <https://urgi.urfu.ru/ru/nauka/journals/> (дата обращения: 12.12.2019).

30. Общая платформа журналов Польши : [сайт]. – Гданьск. – URL: <http://www.ejournals.eu/> (дата обращения: 22.11.2019).

31. Общая платформа журналов Академии наук республики Польша : электронная библиотека : [сайт]. – Варшава. – URL: <http://www.journals.pan.pl/dlibra> (дата обращения: 12.12.2019).

32. О науке и государственной научно-технической политике : Федеральный закон № 127-ФЗ : [принят Государственной думой 12 июля 1996 года : одобрен Советом Федерации 7 августа 1996 года]. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/2GaViID> (дата обращения: 12.12.2019).

33. Об утверждении положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации : Постановление Правительства Российской Федерации от 20.06.2011 г. № 474. – Режим доступа: открытый. – URL: <http://vak1.ed.gov.ru/ru/about/position/> (дата обращения: 25.12.2019).

34. О порядке присуждения ученых степеней : Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/2RgDQLO> (дата обращения: 25.12.2019).

35. Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук : приказ Министерства науки и высшего образова-

ния Российской Федерации от 12.12.2016 г. № 1586. –

Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/2GoN1Up> (дата обращения: 01.01.2020).

36. О формировании Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук : распоряжение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2.12.2018 г. № 90-р. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/2TWtnqP> (дата обращения: 23.12.2019).

37. О введении Положения о стимулировании труда научно-педагогических работников: приказ ректора Уральского федерального университета от 03.06.2019 г. № 513/03. – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – URL: <https://bit.ly/2NNZWTD> (дата обращения: 15.12.2019).

38. О внесении изменений в Порядок стимулирования публикаций в зарубежных научных изданиях, введенный приказом ректора 357/03 от 24.04.2012 г. : приказ ректора Уральского федерального университета от 23.06.2014 г. № 435/03. – Режим доступа: открытый. – URL: https://urfu.ru/fileadmin/user_upload/common_files/science/NICH/Prikaz_0435_03_ot_23.06.2014.pdf (дата обращения: 15.12.2019).

39. Система DOI : [сайт]. – URL: <https://www.doi.org/> (дата обращения: 22.11.2019).

40. Соколова, И. С. Современные тенденции научно-популярного издания и издания журналов / И. С. Соколова. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bitly.su/49G6Oe9w> (дата обращения: 10.11.2019).

41. Соловьев, В. И. Редакторская подготовка периодических изданий : учеб. пособие / В. И. Соловьев, Н. З. Рябина. – Москва : Мир книги, 1993. – С. 77–79. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/2tJ1Qyf> (дата обращения 21.12.2019).

42. Темникова, Л. Н. Жанровые особенности научно-популярных журналов в контексте информатизации общества / Л. Н. Темникова, Е. И. Соболева // Балтийский гуманитарный журнал. – 2019. – № 3. – С. 373–376. – ISSN 2311-0066.

43. Университет Николая Коперника в Торуне : официальный сайт. – Торунь. – URL: <https://www.umk.pl/> (дата обращения: 29.12.2019).

44. Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина : официальный сайт. – Екатеринбург. – URL: <https://urfu.ru/ru/> (дата обращения: 29.12.2019).

45. Якубсон, В. Н. Издание научного журнала в университете: новый взгляд / В. Н. Якубсон, Д. Ю. Райчук // Университетское управление: практика и анализ. – 2015. – С. 57–64. – ISSN 1999-6640/

46. Acta Archeologia Carpathica : [сайт]. – URL: <http://www.ejournals.eu/AAC/> (дата обращения: 15.01.2020).

47. CiteScore – новая метрика Scopus : [сайт]. – URL: <https://academy.rasep.ru/dopy/106-novosti-stm-hss-industrii/528-> (дата обращения: 13.01.2020).

48. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : [сайт]. – URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авторизованных пользователей.

49. ERIH PLUS : [сайт]. – URL: https://en.wikipedia.org/wiki/ERIH_PLUS (дата обращения: 10.01.2020).

50. Historia Politica : [сайт]. – Торунь. – URL: <https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/HiP/issue/view/1747/showToc> (дата обращения: 09.01.2020).

51. ISSN : официальный сайт. – URL: <https://www.issn.org/ru/#> (дата обращения: 15.01.2020).

52. ORCID ID : официальный сайт. – URL: <https://orcid.org/> (дата обращения: 17.01.2020).

53. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce : Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://www.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2018/09/ustawa.pdf> (дата обращения: 22.12.2019).
54. Quaestio Rossica : официальный сайт. – Екатеринбург. – URL: <https://qr.urfu.ru/ojs/index.php/qr> (дата обращения 22.12.2019).
55. Quarterly Journal of the History of Science and Technology : [сайт]. – URL: <http://www.ejournals.eu/KHNT/> (дата обращения: 02.01.2020).
56. SCImago Journal Rank : [сайт]. – URL: <https://bit.ly/2uw7zY3> (дата обращения: 17.01.2020).
57. Scopus : официальный сайт. – URL: <https://www.scopus.com/home.uri> (дата обращения: 17.01.2020).
58. Studia Historiae Scientiarum : [сайт]. – URL: <http://www.ejournals.eu/Studia-Historiae-Scientiarum/> (дата обращения 27.12.2019).
59. Sztuka Edycji : [сайт]. – Торунь. – URL: <https://bit.ly/37jrEPZ> (дата обращения: 22.12.2019).
60. W sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów : Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2019 r. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/3aHcx1E> (дата обращения: 10.01.2020).
61. W sprawie sporządzania wykazów wydawnictw monografii naukowych oraz czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych : Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 7 listopada 2018 r. – Режим доступа: открытый. – URL: <https://bit.ly/3axGpkb> (дата обращения: 10.01.2020).
62. Web of Science : официальный сайт. – URL: <https://mjl.clarivate.com/home> (дата обращения: 22.12.2019).

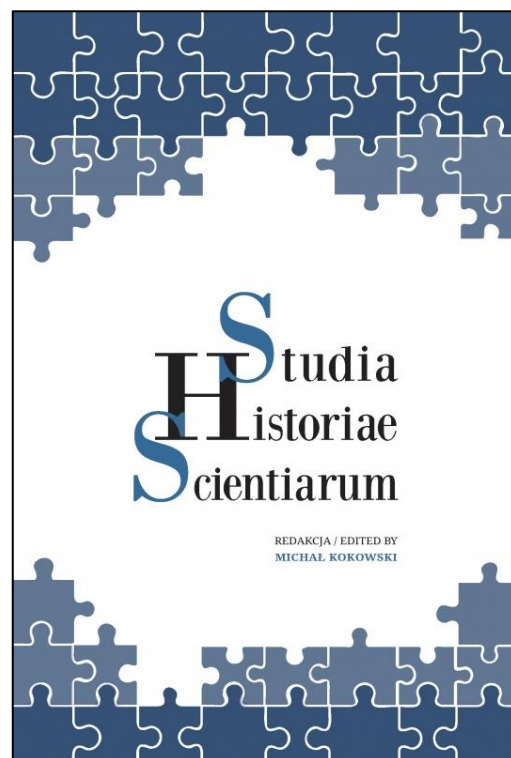
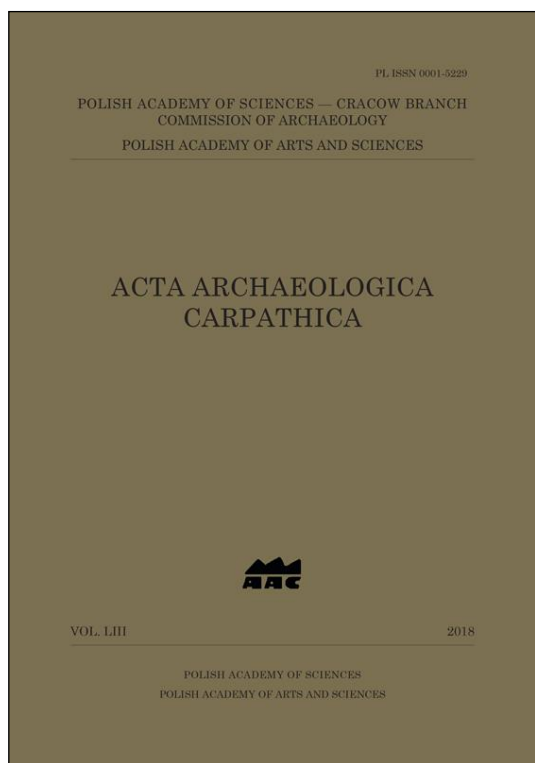
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Научные гуманитарные журналы России и Польши

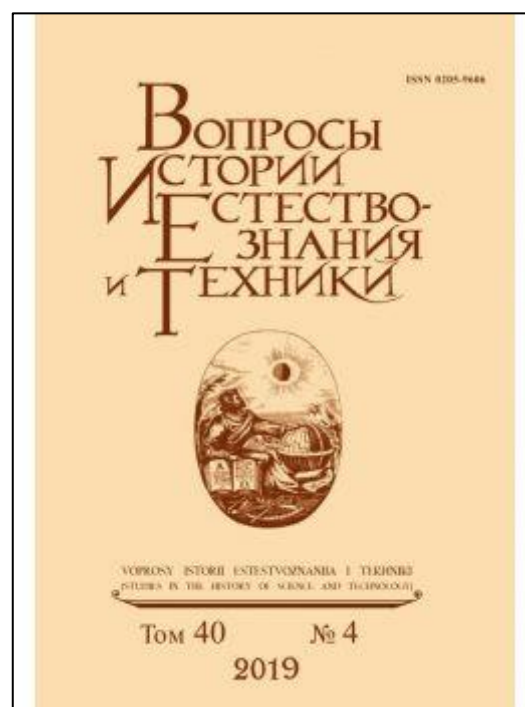
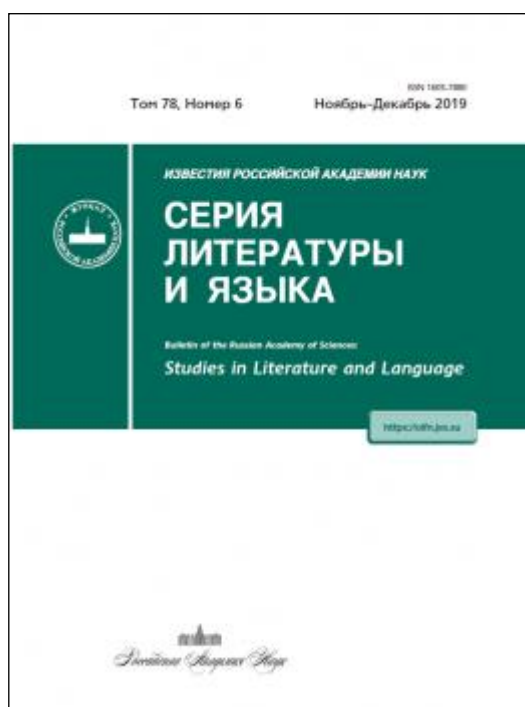
№ п/п	Название научного журнала	Год образования	Ключевые направления	Периодичность, в год	ISSN / eISSN	Количество пунктов ¹
Страна: Польша						
1	Acta Archeologia Carpathica	1953	археология	1	0001-5229	70
2	Studia Historiae Scientiarum	1999	история, история Польши	1	2451-3202 / 2543-702X	20
3	Sztuka Edycji	2011	технологии редактирования	2	2084-7963 / 2391-7903	0
4	Historia Politica	2011	история, политика	4	1899-5160 / 2391-7652	20
5	Quarterly Journal of the History of Science and Technology	1956	история естественных и социальных наук	4	0023-589X / 2657-4020	40
Страна: Россия						
1	Известия РАН. Серия литературы и языка.	1852	литература, фольклористика, искусствоведение	6	1605-7880 / 2413-7715.	
2	Вопросы истории, естествознания и техники	1980	история естествознания	4	0205-9606	
3	Известия Уральского федерального университета. Серия 2. Гуманитарные науки.	1920	исторические науки, языковедение, искусствоведение	4	2227-2283 / 2587-6929	
4	Quaestio Rossica	2013	история России, культурология	4	2313-6871 / 2311-911X	
5	Новый филологический вестник	2005	литература, литературоведение	4	2072-9316	

¹ Применимо для научных гуманитарных журналов Польши.

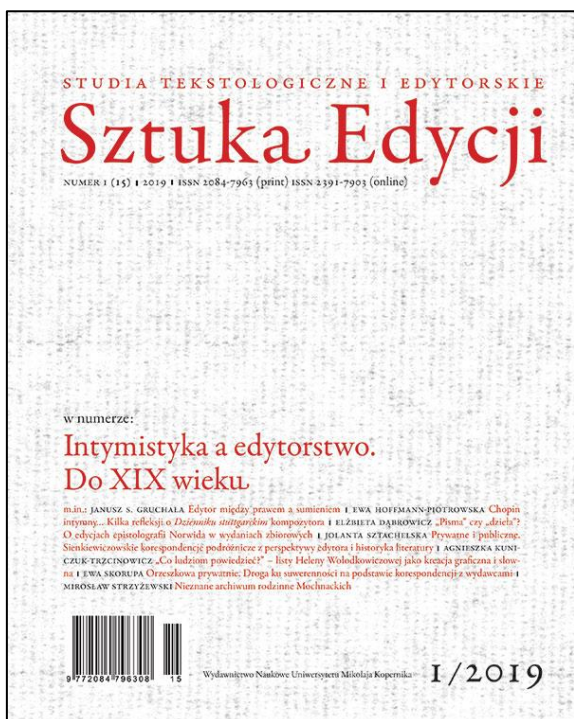
Научные журналы Академии наук Польши



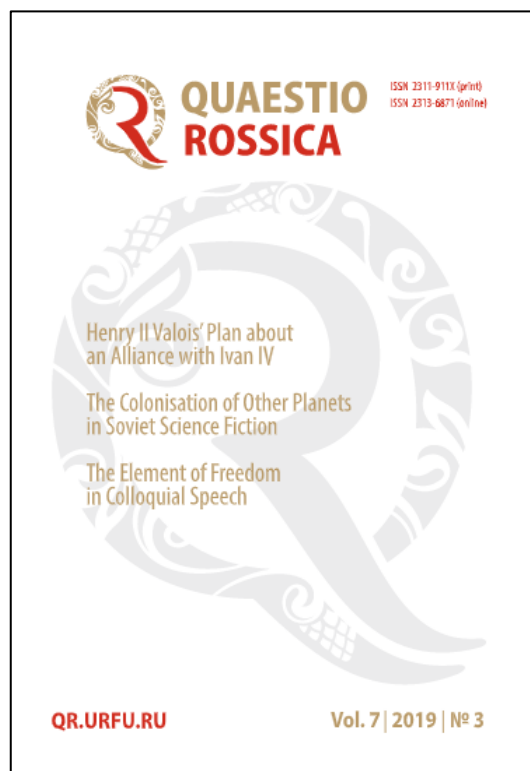
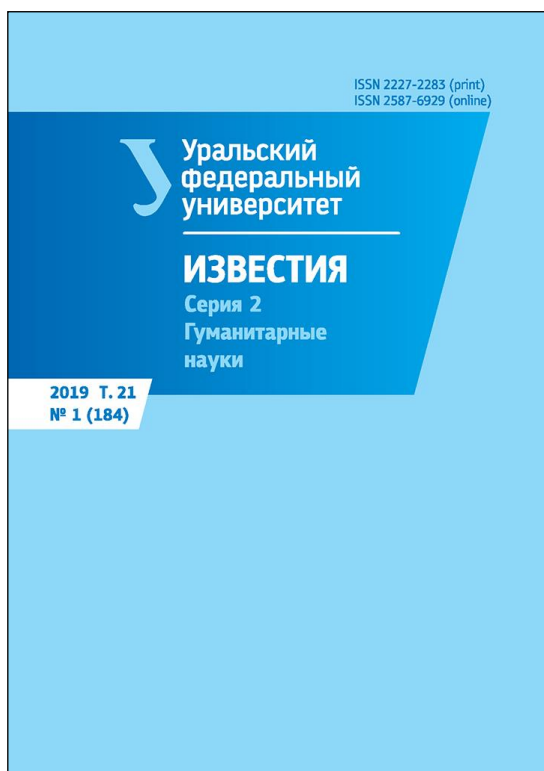
Научные журналы Российской Академии наук



Научные журналы Университета Николая Коперника в Торуне



Научные журналы Уральского федерального университета им. Б. Н. Ельцина



Научный журнал научно-исследовательского института истории наук



Научный журнал Российского государственного гуманитарного университета

