Известия Иркутской государственной экономической академии. 2015. Т. 25, № 2. С. 221–231. ISSN 1993-3541

L. V. SANINA, T. A. LOSKUTOVA

УДК 070(571.53)

DOI <u>10.17150/1993-3541.2015.25(2).221-231</u>

Л. В. САНИНА

Байкальский государственный университет экономики и права,

г. Иркутск, Российская Федерация

Т. А. ЛОСКУТОВА

Байкальский государственный университет экономики и права, г. Иркутск, Российская Федерация

ИЗВЕСТИЯ ИРКУТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ: ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА НА СЛУЖБЕ НАУКИ

(по материалам Российского индекса научного цитирования)

Аннотация. Четверть века в мире научной периодики издается журнал «Известия Иркутской государственной экономической академии», учредителем и издателем которого является Байкальский государственный университет экономики и права. В статье подведены итоги 25-летней жизни издания, за время которой опубликовано 100 выпусков журнала. Рассмотрена история его создания и развития. Проанализированы основные библиометрические показатели журнала в Российском индексе научного цитирования: импакт-фактор, коэффициент самоцитирования, индекс Херфиндаля и др. Показано место издания среди российских журналов экономического профиля и среди вузовских журналов г. Иркутска в рейтинге «Science Index», который рассчитывается по методике Научной электронной библиотеки. Определены пути и перспективы дальнейшего укрепления авторитета журнала в российском и международном научном сообществе.

Ключевые слова. Журнал; периодическое научное издание; Российский индекс научного цитирования; библиометрические показатели; импакт-фактор; коэффициент самоцитирования.

Информация о статье. Дата поступления 25 марта 2015 г.; дата принятия к печати 10 апреля 2015 г.; дата онлайн-размещения 30 апреля 2015 г.

L. V. SANINA

Baikal State University of Economics and Law, Irkutsk, Russian Federation

T. A. LOSKUTOVA

Baikal State University of Economics and Law, Irkutsk, Russian Federation

IZVESTIYA OF IRKUTSK STATE ECONOMICS ACADEMY: A QUARTER CENTURY IN THE SERVICE OF SCIENCE

(based on the materials of the Russian Science Citation Index)

Abstract. The journal «Izvestiya of Irkutsk State Economics Academy», the founder and publisher of which is Baikal State University of Economics and Law, has already been issued in the world of scientific periodicals for a quarter of a century. This article summes up the 25-year life of the publication during of which about 100 issues were published. The history of the journal establishment and development is reviewed. The main bibliometric indicators of the journal in the Russian Science Citation Index, namely, the impact factor, self-citation coefficient, Herfindahl–Hirschman Index, etc. are analyzed. The place of this edition among Russian economic journals and Irkutsk universities publications in the rating «Science Index» calculated by the Scientific Electronic Library methodology is determined. The ways and prospects of further strengthening of the authority of the journal in Russian and international scientific communities are defined.

Keywords. Journal; scientific periodical; Russian Science Citation Index; bibliometric indicators; impact factor; self-citation coefficient.

Article info. Received March 25, 2015; accepted April 10, 2015; available online April 30, 2015.

В последние годы вопросы результативности научно-исследовательской деятельности отдельных ученых, коллективов исследователей, организаций и страны в целом пользуются повышенным интересом [7; 10]. В нашу жизнь все

активнее входит дисциплина «наукометрия», изучающая эволюцию науки через многочисленные измерения и статистическую обработку научной информации. Наукометрические показатели используются для оценки состояния и перспектив-

BAIKAL STATE UNIVERSITY: RETROSPECTIVE AND PERSPECTIVE

ности научно-исследовательской деятельности авторов, организаций и журналов, их сравнения и ранжирования в различных рейтингах. Важной частью наукометрического подхода изучения науки является библиометрия — научное направление, которое базирующееся на методах количественного анализа библиографической информации, которые дают основу для их качественной оценки. Объектами изучения в библиометрических исследованиях являются научные публикации: статьи, монографии, доклады конференций, диссертации, патентные описания и т. д. В процессе проведения исследований они группируются по разным признакам: авторам, журналам, ключевым словам, тематическим рубрикам, странам и т. п. Данные, получаемые с помощью библиометрических исследований, эффективно применяются в различных оценочных процедурах и позволяют определять развитие/регрессию того или иного научного направления¹.

Проанализируем уровень развития научного журнала «Известия Иркутской государственной экономической академии» (далее — «Известия ИГЭА») по библиометрическим показателям, которые рассчитываются в библиографической базе данных научных публикаций российских ученых — национальной информационно-аналитической системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), которая организована на платформе Научной электронной библиотеки eLibrary.ru.

При библиометрической оценке журналов в РИНЦ учитываются:

- тематическое направление журнала;
- уровень самоцитирования;
- периодичность, объем журнала;
- состав редакционной коллегии;
- средний объем статьи;
- длина списка цитируемой литературы;
- разные типы публикации в списках цитируемой литературы;
- распределение цитирующих статей по журналам;
- распределение статей по авторам и организациям;
 - процент ненаучных статей (реклама и др.);
 - переименование журнала;
 - год основания журнала;
 - возраст цитируемых публикаций [3].

Журнал «Известия ИГЭА», издателем которого является ФГБОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» (БГУЭП) — научное рецензируемое печатное издание, зарегистрированное в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)². Журнал включен в Перечень российских рецензируемых научных журналов (далее — Перечень ВАК), в котором должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук; имеет международный номер ISSN (1993-3541) и подписной индекс в каталоге Агентства «Роспечать» (36624). Цель журнала — передача знаний и опыта, накопленного мировым сообществом и научными школами университета, выработка новых знаний для социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и России в целом, ознакомление читателей с передовым мировым опытом внедрения научных разработок по гуманитарным и общественным наукам.

Годом основания считается 1991 г., когда в свет вышел первый выпуск научно-информационной брошюры небольшого формата (148 х 210 мм — А5) и объема (40 с.) под названием «Вестник Иркутского института народного хозяйства». В ней были опубликованы статьи профессорско-преподавательского состава Иркутского института народного хозяйства. Впоследствии издание брошюры приняло периодический характер — 2 раза в год. Однако круг авторов и читателей был небольшим.

В 1993 г. Иркутский институт народного хозяйства переименовали в Иркутскую государственную экономическую академию, и издание, ставшее уже периодическим, также получило новое название — «Вестник Иркутской государственной экономической академии». Существенные изменения, происшедшие в вузе, повлияли на дальнейшее развитие издания: обозначились его постоянные рубрики, была сформирована редакционная коллегия, увеличились объем и тираж, изменился его формат. С 1996 г. оно стало издаваться 4 раза в год как научный периодический журнал, в котором публиковались статьи авторов не только из академии, но и из других вузов. В 2001 г. вновь сменился формат и издание впервые зарегистрировали в Восточно-Сибирском межрегиональном территориальном управлении Министерства Российской

¹ Более подробнее о библиометрии и ее значении для оценки науки и научных изданий можно ознакомиться в трудах И.В. Маршаковой-Шайкевич [8; 9], Н.И. Пономаревой, Г.А. Козбогаровой, Т.Ш. Кубиевой [13], Н. Н. Квелидзе-Кузнецовой, С.А. Морозовой [4], М.В. Плохих [12] и др.

 $^{^2}$ Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-51564 от 26 октября 2012 г.

Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций как журнал под названием «Известия Иркутской государственной экономической академии»¹. Журнал распространялся только на территории г. Иркутска и Иркутской области. В 2002 г. было решено распространять журнал также в другие регионы Российской Федерации и в страны ближнего зарубежья, поэтому в связи с расширением территории распространения журнал был перерегистрирован уже в Министерстве Российской Федерации по делам печати² [2].

В 2006 г. периодичность выхода журнала в свет увеличилась до шести номеров в год (с такой же периодичность выходит журнал и в настоящее время). В университете функционировало шесть диссертационных советов: четыре по экономическим наукам, один по юридическим и один по техническим, в каждом из которых защищалось около 20 диссертаций в год. Согласно требованиям Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве образования и науки Российской Федерации соискатели ученой степени кандидата наук должны опубликовать результаты своих диссертационных исследований как минимум в двух статьях в рецензируемых журналах из Перечня ВАК. В связи с этим редакционная политика журнала в то время была направлена на увеличение количества статей, хотя при этом статьи были малого объема (до 0,5 печ. л.) с небольшим списком использованной литературы (а нередко и вообще без него). Публиковались в большей степени сотрудники БГУЭП, поэтому основной библиометрический показатель журнала — импакт-фактор³, напрямую зависевший от количества статей и их цитирования — рос незначительно.

Благодаря изменению требований к написанию аннотаций и подбору ключевых слов, а также увеличению объема статей до 1,0 печ. л. и уменьшению их количества в журнале в 2013 г. удалось значительно улучшить библиометрические показатели издания (табл. 1). Стоит также отметить, что достигнуть увеличения значения импакт-фактора (рис. 1), который показывает научную ценность и авторитетность журнала, удалось при одновременном снижении коэффициента самоцитирования (рис. 2) и индекса Херфиндаля по цитирующим журналам⁴ (см. табл. 1). Таким образом, журнал стал привлекательнее и интереснее для российских ученых с точки зрения его цитирования. Однако по-прежнему оставался «домашним»⁵, так как больше 50 % публикуемых статей принадлежали сотрудникам БГУЭП, что наглядно иллюстрирует индекс Херфиндаля по организациям авторов⁶, который в 2013 г. был равен 5 140 (см. табл. 1).

В 2014 г. была проведена большая работа по привлечению к опубликованию в журнале статей сторонних авторов. Опубликованы не только ведущие ученые, преподаватели и научные сотрудники из разных уголков России (Москва, Санкт-Петербург, Уфа, Новосибирск, Омска, Екатеринбург, Хабаровск и др.), но и зарубежные авторы из Франции, Польши, Люксембурга, Китая, Монголии, Украины, Кыргызстана. Тем самым в 2014 г. удалось снизить индекс Херфиндаля по организациям авторов до 2 987, т. е. количество статей авторов БГУЭП составило примерно 30 %.

 $^{^{1}}$ Свидетельство о регистрации ПИ № 13-0256 от 3 декабря 2001 г.

 $^{^2}$ Свидетельство о регистрации ПИ № 77-12392 от 19 апреля 2002 г.

³ Число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие годы (2 года или 5 лет), поделенное на число этих статей. Импакт-фактор относится только к журналу и не является метрическим уровнем статьи. Он показывает научный «вес» журнала, выявляет часто цитируемые и популярные журналы и сравнивает их в конкретной области [13]. В системе РИНЦ рассчитываются двухлетний и пятилетний импакт-факторы, учитывающие и не учитывающие самоцитирование (ссылки из журнала на статьи в этом же журнале). В статье анализируется пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования, который указывается на главной информационной странице журнала на сайте Научной электронной библиотеки и, по мнению специалистов, считается наиболее объективным из рассчитываемых импакт-факторов.

⁴Индекс Херфиндаля по цитирующим журналам рассчитывается как сумма квадратов процентных долей журналов, цитирующих данный, по отношению к общему количеству цитирований. При расчете учитываются ссылки из текущего года на предыдущие 5 лет, в том числе самоцитирования. Чем больше количество цитирующих журналов и чем равномернее распределены по ним ссылки на данный журнал, тем меньше величина этого показателя. Максимальное значение равно 10 000 и достигается, когда все ссылки сделаны из одного журнала. Нормирование журналов с учетом индекса Херфиндаля увеличивает показатели широко известных в научном сообществе журналов и, наоборот, понижает рейтинг журналов с высоким уровнем самоцитирования или журналов, использующих взаимное цитирование для искусственного повышения своих показателей.

⁵ «Домашним» считается журнал, в котором публикуется больше 30–40 % сотрудников организации издателя.

⁶ Индекс Херфиндаля по организациям авторов рассчитывается как сумма квадратов процентных долей количества статей, опубликованных различными организациями, по отношению к общему количеству статей в журнале в текущем году, в которых организация идентифицирована. Чем больше различных организаций, авторы из которых публикуются в журнале, и чем равномернее распределены между ними публикации, тем меньше величина этого показателя. Максимальное значение равно 10 000 и достигается, когда в журнале публикуются авторы только из одной организации.

BAIKAL STATE UNIVERSITY: RETROSPECTIVE AND PERSPECTIVE

Таблица 1 Динамика значений библиометрических показателей журнала «Известия Иркутской государственной экономической академии» в базе данных Российского индекса научного цитирования за 2008—2013 гг.

	i i		1	1	T	
Показатель	2008	2009	2010	2011	2012	2013¹
Число статей	180	212	235	275	235	165
Общее число цитирований журнала в текущем году	18	33	87	180	230	423
Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы	3	4	5	6	7	5
Двухлетний импакт-фактор	0,023	0,037	0,122	0,152	0,220	0,306
Двухлетний импакт-фактор без самоцитирования	0,018	0,032	0,097	0,136	0,196	0,275
Двухлетний импакт-фактор с учетом цитирования из всех источников	0,039	0,050	0,161	0,208	0,275	0,412
Двухлетний коэффициент самоцитирования, %	20,0	13,3	20,8	10,3	10,7	10,3
Пятилетний импакт-фактор	0,020	0,032	0,080	0,124	0,160	0,260
Пятилетний импакт-фактор без самоцитирования	0,015	0,026	0,069	0,115	0,142	0,243
Пятилетний коэффициент самоцитирования, %	23,1	20,0	13,9	6,8	11,7	6,8
Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам	1361	880	378	187	267	150
Индекс Херфиндаля по организациям авторов	3 157	3 159	4 410	5 370	5 699	5 140
Десятилетний индекс Хирша ²	_	_	2	3	5	6
Время полужизни статей из журнала, процитированных в текущем году ³	_	-	2,3	2,8	2,8	3,6
Время полужизни статей, процитированных в журнале в текущем году ⁴	_	-	4,7	4,6	5,1	4,9
Показатель журнала в рейтинге «Science Index»	0,006	0,015	0,088	0,276	0,250	0,722
Место журнала в рейтинге «Science Index»	1 504	1 475	911	597	769	378
Место журнала в рейтинге «Science Index» по тематике «Экономика. Экономические науки»	94	91	63	47	55	33

¹ Показатели за 2014 г. не представлены, так как в РИНЦ посчитаны предварительные результаты, поскольку в базу данных еще не загружен полный массив сведений по всем обрабатываемым в ней журналам за 2014 г.

⁴ Медианный возраст процитированных в журнале статей в текущем году. Половина ссылок из журнала, сделанных в этом году, идет на статьи моложе этого возраста, другая половина — на статьи старше.

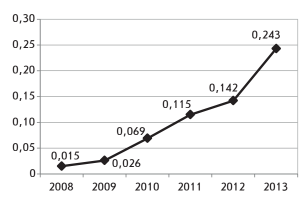


Рис. 1. Динамика пятилетнего импакт-фактора журнала «Известия Иркутской государственной экономической академии» без самоцитирования в 2008—2013 гг.

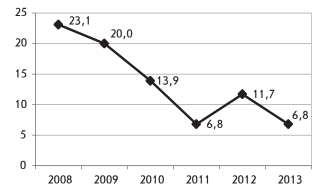


Рис. 2. Динамика пятилетнего коэффициента самоцитирования журнала «Известия Иркутской государственной экономической академии» в 2008—2013 гг., %

 $^{^2}$ Индекс Хирша вычисляется на основе распределения цитирований статей и имеет значение N, если в журнале опубликовано N статей, на каждую из которых сослались как минимум N раз, а остальные статьи имеют число цитирований не более N. Учитываются все статьи, опубликованные в журнале за 10 лет, и цитирования за этот же период.

³ Медианный возраст процитированных в текущем году статей журнала. Половина ссылок на журнал, сделанных в этом году, идет на статьи моложе этого возраста, другая половина — на статьи старше.

Несмотря на то, что на страницах журнала публикуются материалы разной тематики (юриспруденция, математическое моделирование и системный анализ, история, филология, психология и т. д.), статьи по экономике и экономическим наукам доминируют, поэтому в РИНЦ издание отнесено в тематическую подборку «Экономика. Экономические науки». Сегодня журнал «Известия ИГЭА» занимает достойное место среди ведущих российских изданий экономического профиля (табл. 2).

Несмотря на постоянное увеличение журналов экономического профиля, участвующих в рейтинге «Science Index» (в 2011 г. — 223; 2012 г. — 241; 2013 — 273), журнал «Известия ИГЭА» стабильно держится в первой сотне ве-

дущих журналов России по тематике «Экономика. Экономические науки» (см. табл. 1–2). Он неизменно находится выше научных журналов таких крупных университетов, как Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Дальневосточный федеральный университет.

По уровню импакт-фактора журнал «Известия ИГЭА» также стабильно находится в первой сотне журналов экономического профиля (2011 г. — 75-е место; 2012 г. — 81-е место; 2013 г. — 79-е место), занимает достойное место среди «родственных» вузовских журналов (рис. 3) и лидирует среди научных журналов г. Иркутска (рис. 4). Стоит отметить, что в 2013 г. импакт-фактор журнала «Известия ИГЭА» (0,243) был на уровне среднего значения импакт-факторов журналов тематической подборки «Экономика. Экономические науки» (0,238).

Таблица 2 Место журнала «Известия Иркутской государственной экономической академии» в рейтинге «Science Index» среди крупнейших журналов тематики «Экономика. Экономические науки» в 2011—2013 гг.*

Журнал	2011	2012	2013
Вопросы экономики	1	1	1
Форсайт	12	15	11
Экономический журнал Высшей школы экономики	19	13	15
ЭКО	8	20	20
Финансы и кредит	24	27	24
Экономика региона	45	54	29
Известия Иркутской государственной экономической академии	47	55	33
Региональная экономика: теория и практика	30	25	36
Регион: экономика и социология	31	38	42
Вестник Томского государственного университета. Экономика	90	46	44
Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика	36	32	45
Журнал экономической теории	62	60	56
Российский экономический журнал	25	53	58
Вестник Института экономики РАН	58	57	72
Terra Economicus	87	132	76
Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление	129	130	86
Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление	101	157	95
Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент	155	174	99
Вестник Финансового университета	67	99	103
Вестник Омского университета. Серия: Экономика	145	137	104
Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета	112	111	106
Вестник Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова	105	104	173

^{*} В выборку попали самый рейтинговый журнал «Вопросы экономики», журналы, входящие в базу данных «Scopus» — «Форсайт» и «Экономика региона», а также «родственные» вузовские журналы. Ранжирование проведено по 2013 г.

¹ Science Index — аналитическая надстройка над РИНЦ, позволяющая проводить более детальные аналитические исследования и рассчитывать более сложные наукометрические показатели, чем это возможно в базовом интерфейсе РИНЦ.

BAIKAL STATE UNIVERSITY: RETROSPECTIVE AND PERSPECTIVE

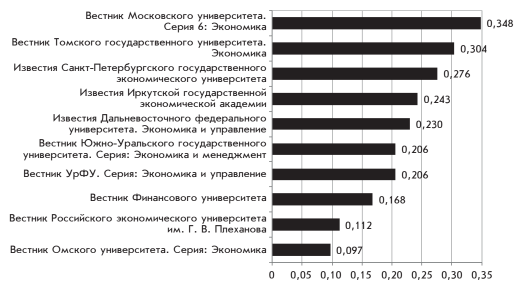


Рис. 3. Место журнала «Известия ИГЭА» среди журналов экономического профиля российских вузов по пятилетнему импакт-фактору РИНЦ без самоцитирования в 2013 г.



Рис. 4. Место журнала «Известия ИГЭА» среди журналов вузов Иркутска по пятилетнему импакт-фактору РИНЦ без самоцитирования в 2013 г.

Ссылки на журнал тем ценнее, чем выше авторитет цитирующего источника и чем ниже коэффициент самоцитирования Высокий коэффициент самоцитирования свидетельствует о замкнутости и изолированности дисциплины, в которой специализируется издание [11; 14; 15]. В то же время умеренная самоцитируемость в научных произведениях является нормой, так как зачастую новые статьи продолжают прежние работы ученого, но существует определенный предел в 10–20 %. Значительное завышение показателей цитируемости в статьях, подготовленных для ведущих мировых журналов, прак-

тически невозможно благодаря действующему институту рецензирования. Поэтому «введение ссылок в собственную публикацию отражает не только профессиональный кругозор исследователя, но и его научную культуру, а в отдельных случаях и элементарную порядочность» [1].

В зарубежных базах данных «Web of Science» и «Scopus» допустимый коэффициент самоцитирования журнала установлен на уровне 20 %, журналы с более высоким коэффициентом самоцитирования исключают из числа индексируемых журналов. В системе РИНЦ до 2013 г. импакт-факторы журналов с высоким коэффициентом самоцитирования (более 40%) выделялись красным цветом [10]. У журнала «Известия ИГЭА» в 2013 г. коэффициент само-

 $^{^1}$ Доля ссылок журнала на самого себя среди всех ссылок, сделанных в текущем году на выпуски этого журнала за предыдущие годы.

цитирования был одним из самых низких среди «родственных» вузовских журналов России (рис. 5) и самым низким среди журналов вузов г. Иркутска (рис. 6). В 2014 г. его значение еще снизилось и составило 6,4%.

К спискам цитируемой литературы как во всем мире, так и в национальной системе РИНЦ, предъявляются высокие требования. Именно по спискам использованной литературы публикаций определяется цитируемость авторов, организаций, журналов, страны. Длина списка цитируемой литературы и его структура учитывается в методике расчета интегрального показателя научного журнала в рейтинге «Science Index».

По данным эксперта базы данных «Scopus» О.В. Кирилловой, среднее число ссылок в россий-

ской статье составляет 10 источников, в то время как англоязычные статьи включают в среднем 30 ссылок на одну статью. По составу отражаемых публикаций пристатейные списки в российских публикациях (исключая физику, химию и другие фундаментальные науки) содержат большое количество анонимных (неавторских) публикаций. В зарубежных публикациях социального, экономического, гуманитарного профиля трудно найти ссылки на постановления, законы, указы, другие источники, неопубликованные официальные документы и т. д. В российских публикациях этих тематических направлений такие ссылки являются закономерными. Такие списки в системе цитирования имеют очень незначительное влияние, практически нивелируют значимость статей [6].

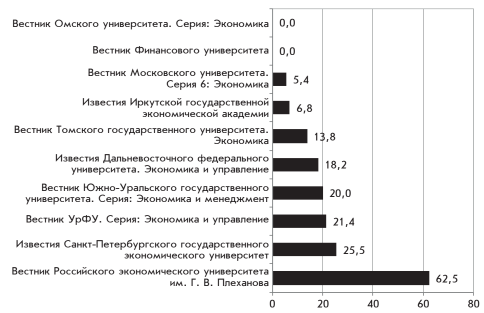


Рис. 5. Место журнала «Известия ИГЭА» среди журналов экономического профиля российских вузов по пятилетнему коэффициенту самоцитирования в 2013 г., %



Рис. 6. Место журнала «Известия ИГЭА» среди журналов вузов Иркутска по пятилетнему коэффициенту самоцитирования в 2013 г., %

Izvestiya of Irkutsk State Economics Academy, 2015, vol. 25, no. 2, pp. 221–231. ISSN 1993-3541

Известия Иркутской государственной экономической академии. 2015. Т. 25, № 2. С. 221–231. ISSN 1993-3541

BAIKAL STATE UNIVERSITY: RETROSPECTIVE AND PERSPECTIVE

В РИНЦ в списках литературы много анонимных источников, которые являются в некотором смысле «бесполезными», так как не добавляют цитирований ни авторам, ни организациям, ни журналам и не участвуют в библиометрических расчетах индексов цитирования. Кроме того, в базе данных РИНЦ много ошибок, неточностей, неполных ссылок и т. д. Данное обстоятельство свидетельствует о том, что авторы и издатели не обращают внимание на библиографическую составляющую научных публикаций.

Редакция журнала «Известия ИГЭА» уделяет большое значение спискам цитируемой литературы, проводя активную работу с авторами на этапе технического рецензирования. Научные

статьи с небольшим списком литературы к публикации не принимаются. Анонимные источники из списков литературы выносятся в постраничные сноски. На этапе подготовки статьи к публикации списки литературы тщательно выверяются и оформляются соответственно с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». За последний год удалось увеличить среднее число ссылок в списках цитируемой литературы с 5 до 14.

Работой журнала руководят авторитетная редакционная коллегия и редакционный совет (табл. 3). Редакционная коллегия считает себя ответственной за качество информации, кото-

Таблица 3 Показатели членов редакционной коллегии и редакционного совета научного журнала «Известия Иркутской государственной экономической академии» в Российском индексе научного цитирования (на 12 апреля 2015 г.)

Ф.И.О.	Ученая степень	Ученое	Коли	Индекс	
		звание	публика- ций	цитирова- ний	Хирша
	Редакционная коллегия				
Суходолов Александр Петрович (главный редактор)	доктор экономических наук	профессор	76	486	9
Чупров Сергей Витальевич (заместитель главного редактор)	доктор экономических наук	профессор	61	387	10
Винокуров Михаил Алексеевич (заместитель главного редактор)	доктор экономических наук	профессор	115	706	11
Озерникова Татьяна Георгиевна	доктор экономических наук	профессор	64	296	9
Рачков Михаил Парфирьевич	доктор экономических наук	профессор	32	45	3
Киреенко Анна Павловна	доктор экономических наук	профессор	51	211	8
Смолькова Ираида Вячеславовна	доктор юридических наук	профессор	31	226	6
Санина Людмила Валерьевна (ответственный секретарь)	кандидат экономических наук	доцент	35	118	6
	Редакционный совет				
Атанов Андрей Алексеевич	доктор философских наук	доцент	14	5	2
Демина Ирина Николаевна	доктор экономических наук	профессор	49	82	4
Добрынин Александр Иванович	доктор экономических наук	профессор	37	563	5
Журавлева Галина Петровна	доктор экономических наук	профессор	92	394	5
Иваницкий Виктор Павлович	доктор экономических наук	профессор	42	106	4
Карнышев Александр Дмитриевич	доктор психологических наук	профессор	56	396	9
Кравченко Александр Владимирович	доктор филологических наук	профессор	64	1 660	12
Пархомов Владимир Александрович	доктор физико-математических наук	профессор	63	236	7
Протасевич Александр Алексеевич	доктор юридических наук	профессор	20	104	4
Самаруха Виктор Иванович	доктор экономических наук	профессор	153	486	9
Слободняк Илья Анатольевич	доктор экономических наук	профессор	101	223	7
Сорокина Елена Михайловна	доктор экономических наук	профессор	38	185	5
Сысоева Наталья Михайловна	доктор географических наук	профессор	29	45	3
Хомкалов Геннадий Владимирович	доктор экономических наук	профессор	19	59	3
Шалак Александр Васильевич	доктор исторических наук	профессор	48	89	2
Шкондин Михаил Васильевич	доктор филологических наук	профессор	22	86	4
Шуплецов Александр Федорович	доктор экономических наук	профессор	77	108	3

рую получает читатель, тщательно отбирает статьи и работает с авторами. Все поступающие в редакцию статьи обязательно рецензируются. Широкий спектр специализации и высокий научный уровень членов редакционной коллегии и редакционного совета позволяют дать обоснованную оценку поступившим материалам. В составе редакционной коллегии и редакционного совета научного журнала авторитетные ученые России, Франции (Матье Пакро, Жан-Поль Гишар, Натали Фрисеро), Китая (Лю Сянвэнь) и Монголии (Сухрагчаагийн Нямзагд), а также ассоциированные члены — ведущие научно-образовательные организации по своему профилю (Университет г. Ля Рошель и Университет г. Ницца София-Антиполис (Франция), Монгольский государственный университет).

Редакция журнала «Известия ИГЭА» постоянно стремится повысить качество журнала и привести его к международным стандартам. Так с 2015 г. была изменена нумерация номеров: введен номер тома, указывающий на количество лет издания журнала с года его основания, и сквозная пагинация страниц внутри тома. Всем материалам журнала для облегчения их поиска теперь присваивается идентификатор цифрового объекта DOI. Номер DOI — стандарт, с которым работают издательства со всего мира и в отличие от URL-адресов всегда остается неизменным, и по нему с легкость можно найти статью¹. Начав присваивать статьям номер DOI, редакция журнала планирует повысить его статус и сделать информацию о статьях и сами статьи более доступными для международного

¹ URL: http://www.naukaru.ru/services/info/Prisvoenie-nomerov-DOI.

сообщества, что позволит положительно сказываться на цитируемости журнала [5].

В 2015 г. начата работа по переводу сайта журнала izvestia.isea.ru, созданного в 2007 г., на систему управления периодическими изданиями «Ореп Journal Systems» (OJS). Электронная редакция, которую планируется организовать на сайте с помощью OJS, позволит автоматизировать процесс издания журнала от подачи статьи автором, ее рецензированием и подготовкой к публикации. Кроме того, перевод сайта на систему OJS должен обеспечить более полную индексацию статей из журнала поисковыми системами в Интернете (такими как Google Analytics, Google Scholar, Scopus, ScienceDirect и другие) и тем самым повысить круг читателей и авторов журнала².

За 25 лет своего существования научный журнал «Известия ИГЭА» прошел большой путь от научно-информационной брошюры до солидного широко известного научной общественности издания. Огромную работу над каждой статьей и каждым номером журнала проводит редакционная коллегия и редакция: редакторы, переводчики, библиографы, дизайнеры и полиграфисты. Без их самоотверженного труда нельзя было бы говорить о высоком уровне журнала. Именно единство авторов, редакционного совета и редакционной коллегии, рецензентов, сотрудников редакции и информационно-полиграфического отдела БГУЭП позволяют поддерживать высокий научный уровень журнала и успешно развиваться.

Список использованной литературы

² URL: http://ndiitt.nau.edu.ua/ru/news/282-vvedenie-v-ekspluataciyu-sistemy-open-journal-systems; URL: http://irbis.gpntb.ru/read.php?53,66572.

^{1.} Богатов В. В. Этика в научной деятельности / В. В. Богатов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. — 2008. — № 1. — С. 144–157.

^{2.} Гомбалевский В. А. Наука в Иркутской государственной экономической академии в прошлом и настоящем : крат. ист. очерк / В. А. Гомбалевский, В. И. Самаруха. — Иркутск : Изд-во ИГЭА, 2000. — 238 с.

^{3.} Еременко Г. О. Особенности национальной оценки научных журналов / Г. О. Еременко // SCIENCE INDEX 2014: аналитические инструменты и сервисы для оценки научной деятельности: науч.-практ. конф. Москва, 15–16 дек. 2014 г. — URL: http://elibrary.ru/projects/science_index/conf/2014/presentations.asp.

^{4.} Квелидзе-Кузнецова Н. Н. Библиометрические показатели как оценочный критерий деятельности преподавателя университета / Н. Н. Квелидзе-Кузнецова, С. А. Морозова // Universum: Вестник Герценовского университета. — 2009. —№ 4. — С. 38–45.

^{5.} Кириллова О. В. Индекс цитирования Scopus: критерии отбора журналов и перспективы включения российской экономической периодики / О. В. Кириллова, А. В. Диментов // Вестник Финансового университета. — 2013. — № 4. — С. 90–107.

^{6.} Кириллова О. В. Редакционная подготовка научных журналов по международным стандартам. Рекомендации эксперта БД Scopus / О. В. Кириллова. — М., 2013. — Ч. 1. — 90 с.

^{7.} Локшин М. Использование научного метода в российских ис-следованиях в области бедности / М. Локшин // Вопросы экономики. — 2008. — № 6. — С. 44–60.

Izvestiya of Irkutsk State Economics Academy, 2015, vol. 25, no. 2, pp. 221–231. ISSN 1993-3541

Известия Иркутской государственной экономической академии. 2015. Т. 25, № 2. С. 221–231. ISSN 1993-3541

BAIKAL STATE UNIVERSITY: RETROSPECTIVE AND PERSPECTIVE

- 8. Маршакова И. В. Система цитирования научной литературы как средство слежения за развитием науки / И. В. Маршакова. М.: Наука, 1988. 288 с.
- 9. Маршакова-Шайкевич И. В. Роль библиометрии в оценке исследовательской активности науки / И. В. Маршакова-Шайкевич // Управление большими системами. 2013. № 44. С. 210–247.
- 10. Муравьев А. А. К вопросу о классификации российских журналов по экономике и смежным дисциплинам / А. А. Муравьев // Научные доклады, № 14 (R)-2012. СПб. : ВШМ СПбГУ, 2012. URL : http://www.gsom.spbu.ru/files/upload/niim/publishing/2012/wp_muravyev.pdf.
- 11. Писляков В. В. Методы оценки научного знания по показателям цитирования / В. В. Писляков // Социологический журнал. 2007. № 1. С. 128–140.
- 12. Плохих М. В. Методы повышения библиометрических показателей / М. В. Плохих. URL: http://iff.ifmo.ru/wordpress/wp-content/uploads/2014/02/biblioteka.pdf.
- 13. Пономарева Н. И. Библиометрия: краткие методологические комментарии / Н. И. Пономарева, Г. А. Козбогарова, Т. Ш. Кубиева // Новости науки Казахстана. 2013. Вып. 1. URL: http://www.vestnik.nauka.kz/informatika/bibliometriya-kratkie-metodologicheskie-kommentarii.php.
- 14. Решетников В. А. Индикаторы научно-исследовательской деятельности / В. А. Решетников, С. А. Трущелёв // Журнал неврологии и психиатрии. 2011. № 2. С. 76–83. URL: http://www.mediasphera.ru/uppic/Zhurnal%20 nevrologii%20i%20psikhiatrii%20imeni%20S.S.%20Korsakova/2011/2/14/NEV 2011 02 076.pdf.
 - 15. Price D. S. The exponential curve of science / D. S. Price // Discovery. 1956. Vol. 17, № 6. P. 240–243.

References

- 1. Bogatov V. V. Ethics in science. Vestnik Dal' nevostochnogo otdeleniya Rossiiskoi akademii nauk = Bulletin of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, 2008, no. 1, pp. 144–157. (In Russian).
- 2. Gombalevskii V. A., Samarukha, V. I. *Nauka v Irkutskoi gosudarstvennoi ekonomicheskoi akademii v proshlom i nastoyashchem* [Science in Irkutsk State Economic Academy in past and present]. Irkutsk State Economics Academy Publ., 2000. 238 p.
- 3. Eremenko G. O. The features of scientific journals evaluation in Russia. SCIENCE INDEX 2014: analiticheskie instrumenty i servisy dlya otsenki nauchnoi deyatel' nosti: nauchno-prakticheskoi konferentsii, Moskva, 15–16 dekabrya 2014 g. [SCIENCE INDEX 2014: analytical tools and services for the scientific activity evaluation: Science and Practice Conference, Moscow, December 15–16, 2014]. Available at: http://elibrary.ru/projects/science_index/conf/2014/presentations.asp. (In Russian).
- 4. Kvelidze-Kuznetsova N. N., Morozova S. Bibliometric indicators as evaluation criterion of teaching staff academic activity. *Universum: Vestnik Gertsenovskogo universiteta* = *Universum: The Bulletin of Herzen University*, 2009, no. 4, pp. 38–45. (In Russian).
- 5. Kirillova O. V., Dimentov A. V. Scopus citation index: journals selection criteria and the prospects for Russian economic periodicals inclusion. *Vestnik Finansovogo universiteta = Bulletin of the Financial University*, 2013, no. 4, pp. 90–107. (In Russian).
- 6. Kirillova O. V. Redaktsionnaya podgotovka nauchnykh zhurnalov po mezhdunarodnym standartam. Rekomendatsii eksperta BD Scopus [Editorial preparation of scientific journals according to international standards. The recommendations of Scopus database experts]. Moscow, 2013. Pr. 1. 90 p.
- 7. Lokshin M. The use of scientific method in Russian research papers on poverty. *Voprosy ekonomiki* = The issues of Economics, 2008, no. 6, pp. 44–60. (In Russian).
- 8. Marshakova I. V. Sistema tsitirovaniya nauchnoi literatury kak sredstvo slezheniya za razvitiem nauki [Scientific literature citation system as a means of science development tracking]. Moscow, Nauka Publ., 1988. 288 p.
- 9. Marshakova-Shaikevich I. V. The role of bibliometrics in evaluating the research activity of science. *Upravlenie bol' shimi sistemami = Large-scale Systems Control*, 2013, no. 44, pp. 210–247. (In Russian).
- 10. Murav'ev A. A. On Classification of Russian Journals in Economics and Related Fields. *Nauchnye doklady*, № 14 (R)—2012 [Working Paper, no. 14 (R)—2012]. Graduate School of Management, Saint Petersburg State University Publ., 2012. Available at: http://www.gsom.spbu.ru/files/upload/niim/publishing/2012/wp_muravyev.pdf. (In Russian).
- 11. Pislyakov V. V. Methods of scientific knowledge evaluation in terms of citation. *Sotsiologicheskii zhurnal* = *Sociological Zhurnal*, 2007, no. 1, pp. 128–140. (In Russian).
- 12. Plokhikh M. V. *Metody povysheniya bibliometricheskikh pokazatelei* [Methods of bibliometric indicators improving]. Available at: http://iff.ifmo.ru/wordpress/wp-content/uploads/2014/02/biblioteka.pdf. (In Russian).
- 13. Ponomareva N. I., Kozbogarova G. A., Kubieva T. Sh. Bibliometrics: short methodological comments. *Novosti nauki Kazakhstana* = The News of Kazakhstan Science, 2013. lss. 1. Available at: http://www.vestnik.nauka.kz/informatika/bibliometriya-kratkie-metodologicheskie-kommentarii.php. (In Russian).
- 14. Reshetnikov V. A., Trushchelev S. A. Research activities indicators. Zhurnal nevrologii i psikhiatrii = The Journal of Neurology and Psychiatry, 2011, no. 2, pp. 76–83. Available at: http://www.mediasphera.ru/uppic/Zhurnal%20nevrologii%20i%20psikhiatrii%20imeni%20S.S.%20Korsakova/2011/2/14/NEV_2011_02_076.pdf. (In Russian).
 - 15. Price D. S. The exponential curve of science Discovery, 1956, vol. 17, no. 6, pp. 240–243.

Известия Иркутской государственной экономической академии. 2015. Т. 25, № 2. С. 221–231. ISSN 1993-3541

L. V. SANINA, T. A. LOSKUTOVA

Информация об авторах

Санина Людмила Валерьевна — кандидат экономических наук, доцент, ответственный секретарь журнала «Известия Иркутской государственной экономической академии», Байкальский государственный университет экономики и права, 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11, e-mail: glv2010@yandex.ru.

Лоскутова Татьяна Анатольевна — заведующий единой редакции научных журналов, Байкальский государственный университет экономики и права, 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11, e-mail: journals-bsuel@yandex.ru.

Библиографическое описание статьи

Санина Л. В. Известия Иркутской государственной экономической академии: четверть века на службе науки (по материалам Российского индекса научного цитирования) / Л. В. Санина, Т. А. Лоскутова // Известия Иркутской государственной экономической академии. — 2015. — Т. 25, № 2. — С. 221–231. — DOI: 10.17150/1993-3541.2015.25(2).221-231.

Authors

Ludmila V. Sanina — PhD in Economics, Associate Professor, Executive Secretary of the Journal «Izvestiya of Irkutsk State Economics Academy», Baikal State University of Economics and Law, 11 Lenin St., 664003, Irkutsk, Russian Federation, e-mail: glv2010@yandex.ru.

Tatiana A. Loskutova — Head of the United Editorial Board of Scientific Journals, Baikal State University of Economics and Law, 11 Lenin St., 664003, Irkutsk, Russian Federation, e-mail: journals-bsuel@yandex.ru.

Reference to article

Sanina L. V., Loskutova T. A. Izvestiya of Irkutsk State Economics Academy: a quarter century in the service of science (based on the Russian Science Citation Index). Izvestiya Irkutskoy gosudarstvennoy ekonomicheskoy akademii = Izvestiya of Irkutsk State Economics Academy, 2015, vol. 25, no. 2, pp. 221–231. DOI: 10.17150/1993-3541.2015.25(2).221-231. (In Russian).