

Явные возможности и скрытые проблемы моделей развития российских научных журналов

Жгилева Лариса Александровна,
к. филос.н., доцент, начальник отдела научных изданий
Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова

Российские научные журналы



Национальные проекты
Наука



**ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ
КОМИССИЯ**



Перспективы развития российских научных журналов

Гипотеза: после включения в МНБД российские научные журналы расширяют свои возможности, развивают перспективные практики работы.

Цель исследования: определить ключевые точки (модели) развития для региональных научных рецензируемых журналов, издаваемых в университетах и позволяющих интегрировать издания в международное научное пространство.

Задачи:

- анализ возможностей, которыми сегодня могут воспользоваться редакции журналов для того, чтобы издание могло полноценно функционировать и развиваться в конкурентном информационном поле;
- анализ практик позиционирования изданий, позволяющих научному журналу быть включенным в Russian Science Citation Index;
- анализ основных проблем, с которыми могут столкнуться в научном пространстве редакции журналов.

Перспективы развития российских научных журналов

База исследования:

- анкеты и наукометрические показатели научных журналов на платформе eLIBRARY.RU;
- информация, размещенная на web-сайтах Clarivate Analytics, Elsevier, Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ), Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН), персональные сайты научных журналов;
- информационные заявления Российской академии наук (РАН) о работе по формированию Russian Science Citation Index (RSCI) и экспертной оценке журналов;
- опыт деятельности редакций пяти научных рецензируемых журналов, учредителем которых является Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова (г. Архангельск).

Перспективы развития российских научных журналов

База исследования:

Выборка в 85 научных журналов, включенных в RSCI на 1 августа 2020 года: история (16), языкознание (15), философия (12), социология (13), экономика (8), политология (7), мультидисциплинарные журналы (общественные и гуманитарные науки) (5), биология (22), геология (14), сельское и лесное хозяйство (14), химическая технология и промышленность (11), медицина и здравоохранение (9), мультидисциплинарные журналы (естественные и технические науки) (2).

Ряд журналов имеет привязку к нескольким тематическим группам, в соответствии с публикационной стратегией.

20 журналов издаются Российской академией наук, 34 университетами, 31 - различными издательствами и компаниями.

Проиндексировано в WoS CC- 2 издания; ESCI – 28 изданий; в Scopus – 31 издание

Перспективы развития российских научных журналов

Каждый журнал оценен по 27 показателям, в т.ч.:

периодичность; место в общем рейтинге Science Index; место в рейтинге общественной экспертизы; средняя оценка по общественной экспертизе; число анкет с проставленной оценкой данному журналу; процент заполненных экспертами анкет (с проставленной оценкой); двухлетний импакт-фактор; пятилетний импакт-фактор (2015 г.); пятилетний импакт-фактор (2018 г.); пятилетний импакт-фактор без учета самоцитирования; число цитирований в журналах из ядра РИНЦ (суммарно за 5 лет); пятилетний коэффициент самоцитирования (%); среднее число ссылок в списках цитируемой литературы; число авторов; число новых авторов; средний индекс Хирса авторов; средний возраст авторов; пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам; индекс Джини; вероятность цитирования после прочтения (%); наличие у журнала редакционно-издательской системы; доля отклоненных рукописей (% от поступившего массива); срок публикации (дней); язык основного текста статей; наличие индекса DOI; наличие эмбарго на полные тексты статей.

Перспективы развития российских научных журналов

- Проанализированы web-сайты журналов.
- Отдельно отмечена представленность выбранных изданий в социальных сетях, индексация в Web of Science CC, WoS (ESCI), Scopus, Перечне ВАК.
- Выявлен разрыв каждого из показателей, характерных для журналов издаваемых Российской академией наук, университетами и иными издательскими компаниями.
- Произведено сравнение полученных показателей с наукометрическими показателями научных журналов, издаваемых в САФУ имени М.В. Ломоносова.

Перспективы развития российских научных журналов

Возможности журналов:

Индексация в РИНЦ, включение в Перечень ВАК и индексация в российских ЭБС и базах данных.

Стремление войти в пул лучших. Scopus, Web of Science, RSCI.

Журналы корректируют деятельность редакций, требования к авторам. Значительное внимание уделяется работе по повышению наукометрических показателей и продвижению публикаций среди представителей научного сообщества.

Прогрессивная динамика развития.

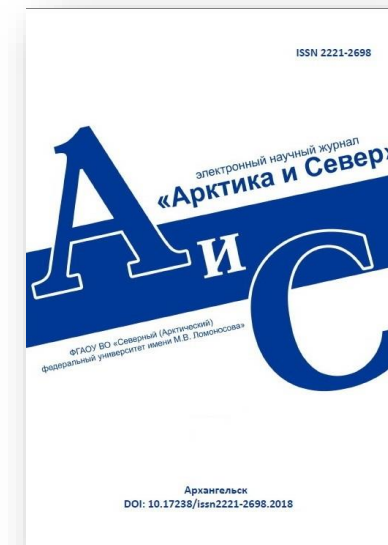
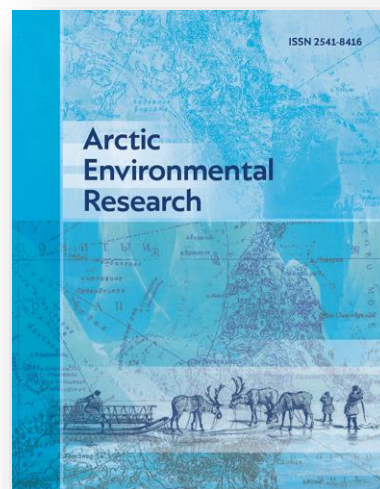
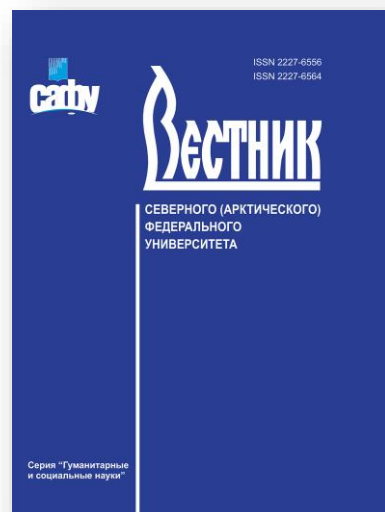
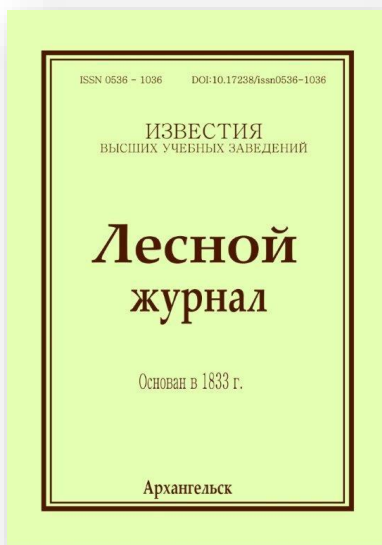
Повышение видимости журналов. Интернационализация. Роль редколлегии и авторов.

Финансовая поддержка Программ развития.

От наукометрии к альтметрикам.

Опыт САФУ (четыре модели развития журналов)

Научные журналы САФУ



Тематическая группа	Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2019 год	Общее количество изданий тематической группы
"История. Исторические науки"	4	148
"Языкознание"	4	130
"Философия"	4	86
"Медицина и здравоохранение"	168	588
"Биология"	64 (ЛЖ)/42 (АЕР)	181
"Комплексное изучение отдельных стран и регионов"	4	29
"Сельское и лесное хозяйство"	34	218
"Геология"	25	78
"Геодезия. Картография"	1	6

Скрытые проблемы развития российских научных журналов

«Подводные камни»:

Проблемы с цитированием трудов авторов в МНБД.

Водораздел между журналами РАН и ВУЗов, центра и регионов.

Неготовность ряда авторов следовать правилам журнала. Жалобы и затяжные объяснения.

Тематические ниши. Конкуренция.

Непрозрачный путь попадания в RSCI.

Разница в финансировании изданий.

Авторитетность изданий или поступательное развитие?

Лавры былой популярности против прогрессивного роста.

(Не)участие авторов в продвижении публикаций.

Некоторые итоги анализа статистических показателей журналов RSCI

Показатель	гум.науки (42)		ест.науки (52)		мед.-биол. науки (11)	
Место в общем рейтинге Science Index	57	2579	18	2676	160	2407
Место в рейтинге по данным общественной экспертизы	43	2239	81	2504	103	2823
Средняя оценка по общественной экспертизе	3.646	2.127	3.54	2.146	3.513	2.025
Число анкет с проставленной оценкой одному журналу	29	563	27	613	40	507
Пятилетний импакт-фактор 2018	1.322	0.087	1.36	0.163	1.439	0.188
Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам	108	3887	136	1712	110	703
Индекс Джини	0.52	0.98	0.68	0.94	0.7	0.97

Некоторые итоги анализа статистических показателей журналов RSCI

Показатель	гум.науки (42)		ест.науки (52)		мед.-биол. науки (11)	
Пятилетний коэффициент самоцитирования, %	0.042	62	5	39.9	2.9	23.5
Средний индекс Хирша авторов	14.8	3.4	13.4	4.8	12	5.3
Срок публикации (дней)	30	425	10	425	10	180
Средний возраст авторов	39.3	58.7	46.7	61.7	46.7	53.2
Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы	10	37	8	51	13	37

Некоторые итоги анализа статистических показателей журналов RSCI

В выборке присутствует журнал RSCI с минимальной экспертной оценкой - 2,025 (норма по Регламенту – 2,6)

14 изданий с экспертной оценкой ниже 2,6 балла

17 изданий с исключительно платным доступом к текстам статей

Не имеют системы электронной подачи статей – 23 редакции

Выходят реже 4 раз в год – 2 издания

Не имеют индексов DOI – 3 издания

Индексируются менее, чем в пяти БД – 25 журналов