



Галимова Марина Александровна,
*начальник научно-исследовательского
и редакционно-издательского отдела
Сибирского юридического института МВД России,
кандидат юридических наук*

Мамай Елена Александровна,
*старший научный сотрудник научно-исследовательского
и редакционно-издательского отдела
Сибирского юридического института МВД России*

К ВОПРОСУ О НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МВД РОССИИ

Аннотация: В статье рассмотрено понятие «научометрические показатели», изучены основные показатели публикационной активности и определено, что самой распространенной информационной системой в России является платформа eLIBRARY.RU, интегрированная с Российским индексом научного цитирования, позволяющая определять публикационную активность авторов и определять авторитетность периодических изданий образовательных и научных организаций МВД России.

Ключевые слова: наукометрия; наукометрические показатели; периодические научные издания; базы данных; цитирование.

В последние годы возрастает интерес к наукометрическим методам оценки труда ученых, и это связано со многими факторами. Сегодня в России реализуются правительственные инициативы, которые нацелены на подъем отечественной науки и образования. В целях совершенствования научного обеспечения системы МВД России разработана Концепция научного обеспечения деятельности органов внутренних дел Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная приказом МВД России 13 ноября 2020 г. № 767. В конце второго этапа (2026–2030) данной концепцией предполагается увеличение количества публикаций на каждого научного сотрудника и единицу профессорско-преподавательского состава до 3 единиц ежегодно.

Толчком к публикационной активности сотрудников МВД России послужила реализация Указа Президента Российской Федерации

от 7 мая 2012 г. № 597. Департаментом государственной службы и кадров МВД России была разработана соответствующая «дорожная карта» [5].

Необходимо отметить, что с усилением публикационной активности научно-педагогических сотрудников возник спрос на престижные журналы, особенно включенные в Перечень ВАК [6]. В издательствах известных журналов появились очереди на год вперед. Массовое опубликование статей ученых превратилось в бизнес — стали открываться платные журналы, в которых статья издается в течение 5 дней, как правило, в таких журналах отсутствует рецензирование. Поэтому многих интересует вопрос: зачем и кому нужно знать наукометрические показатели журнала? По нашему мнению, во-первых, это интересно самим читателям, чтобы работать с журналами, имеющими высокий научный рейтинг. Во-вторых, — авторам, чтобы публиковать свои статьи в качественных журналах. В-третьих, руководству научных и образовательных организаций (в том числе системы МВД России) для оценки качества публикаций своих работников (сотрудников). В-четвертых, руководителям издательств для определения качества своего издания и других изданий.

Возникает еще один вопрос: как же оценить качество журнала? Оценка популярности журналов — сложный вопрос. В настоящее время нет общепризнанных критериев результативности журналов.

Для оценивания результатов научно-исследовательской деятельности используются наукометрические показатели, по которым проводят оценку активности как индивидуальных исследователей, так и организации в целом. Наукометрические показатели журнала — это количественные показатели, отражающие известность журнала.

Отношение научного сообщества к наукометрическим показателям неоднозначное: одни авторы их критикуют [2, с. 47], другие считают, что «к количественным оценкам надо относиться в современных реалиях как к некоей данности, как к одному из инструментов, помогающих в работе» [1, с. 148].

У большинства российских ученых «наукометрия воспринимается как новомодное течение, активно внедряемое администраторами от науки». Однако это не совсем, или, скорее, совсем не так. Сам термин «наукометрия» появился в середине XX века с появлением одноименной книги советского статистика В. В. Налимова (В. В. Налимов and З. М. Мульченко, 1969). Именно этот термин в его английском варианте — *Scientometrics* — с тех пор является основным для обозначения большей

части исследований о процессах организации научной коммуникации, научного сотрудничества, трендах развития науки, основанных на анализе данных о публикациях, а также о грантах и патентах [3, с. 55].

К основным наукометрическим показателям следует отнести количество публикаций, цитирование, индекс Хирша. В настоящее время ключевую роль в анализе публикационной активности играют проекты РИНЦ, базирующиеся на платформе eLIBRARY.RU.

Для публикации результатов научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников во всех образовательных организациях МВД России издаются журналы. Авторами настоящей статьи в 2021 году было проведено научное исследование, посвященное основным наукометрическим показателям периодических научных изданий образовательных организаций МВД России [4].

В системе МВД России 1 научная и 20 образовательных организаций, а также 14 филиалов. В 23 организациях выпускаются 46 периодических изданий, из них 30 включены в Перечень ВАК. Как правило, в каждой организации издается несколько журналов (от 2 до 4). В ходе исследования были рассмотрены различные наукометрические показатели журналов образовательных и научных организаций системы МВД России (далее — журналы МВД России) в сравнении с показателями журнала «Вестник Сибирского юридического института МВД России».

В результате анализа получил подтверждение тезис о том, что наиболее активная цитируемость происходит в течение двух лет после издания статьи, далее идет снижение цитируемости.

Для оценки эффективности деятельности изданий целесообразно определить с вопросом: Какие статьи в журналах повышают показатель цитирования? Ответ на этот вопрос является дискуссионным среди исследователей.

Вместе с тем общепризнанным является то, что в каждом журнале есть так называемый «актив авторов» — ведущие ученые, имеющие высокий уровень цитирования по всем своим публикациям.

Следует заметить, что низкий уровень цитируемости обусловлен, в первую очередь, узкой тематической направленностью публикаций, в то время как высокий уровень цитируемости напрямую зависит от степени научного авторитета авторов.

По результатам проведенного анализа необходимо отметить, что импакт-фактор журнала определенным образом зависит от следующих показателей:

- периодичности издания;
- общего количества статей, размещенных в РИНЦ;
- количества научных специальностей;
- «полноты географии издания» — территориальное представительство публикуемых авторов;
- уровня научного авторитета авторов;
- актуальность рассматриваемых на страницах издания теоретических и практических проблем (проблем правоприменения).

С учетом собственного опыта можно утверждать, что охват читательской аудитории напрямую зависит от широты тематической направленности. Например, когда Сибирский юридический институт находился в ведении ФСКН России в журнале «Вестник Сибирского юридического института ФСКН России» публиковались статьи, посвященные борьбе с преступностью в сфере незаконного оборота наркотиков. У редакции возникали трудности с наполняемостью журнала. После передачи института в ведение МВД России журнал был переименован — «Вестник Сибирского юридического института МВД России», тематическая направленность журнала значительно расширилась.

В целях совершенствования редакционной политики журналов системы МВД России в целом и «Вестника Сибирского юридического института МВД России», в частности, по нашему мнению, целесообразно:

1. Активно приглашать авторов из зарубежных образовательных организаций публиковать статьи в журналах института.
2. Изучать публикационную активность авторов по тематике журнала и приглашать их к сотрудничеству.
3. Включить в редколлегию журнала активно работающих иностранных ученых.
4. Привлекать зарубежных авторов к рецензированию статей.
5. Постоянно анализировать не цитируемые или низко цитируемые публикации с целью выявления общих тенденций.
6. В соответствии с результатами анализа наиболее цитируемых и скачиваемых статей увеличивать поток статей в той тематике, которая вызывает наибольший интерес у читателя в рамках предмета журнала.
7. Организовывать специальные и тематические выпуски на актуальные темы.

8. Не использовать недобросовестные практики искусственного повышения импакт-фактора и других наукометрических показателей например, посредством самоцитирования.

9. Практиковать работу по рецензированию статей независимыми рецензентами.

10. Поощрять авторов с большим количеством цитирования статей, опубликованных за последние 1–3 года.

11. Практиковать мониторинг узнаваемости журнала в поисковых системах общего пользования и научной направленности.

Проведенное исследование позволяет говорить о том, что в современном российском обществе наукометрические показатели интенсивно используются в научной деятельности для сравнения авторов и организаций, а также для ранжирования в различных рейтингах.

Сегодня в России практически в каждой образовательной (высшего образования) и научной организации есть свои периодические издания, они являются хранителем информации и эффективным инструментом для воздействия на общественное сознание. Журнал с высоким рейтингом важен как для самой образовательной организации, так и для ученого, желающего опубликовать свои исследования, поэтому необходимо знать основные признаки популярного научного периодического издания. В настоящее время у авторов существует большой спрос на научные журналы для опубликования результатов своих исследований, но при этом у многих из них отсутствует четкое понимание о качественных составляющих научного журнала. Пониманию этого могут способствовать наукометрические показатели журнала — количественные показатели, отражающие его эффективность.

Самой распространенной информационной системой в России является платформа eLIBRARY.RU, интегрированная с Российским индексом научного цитирования, позволяющая определять публикационную активность авторов и авторитетность периодических изданий образовательных и научных организаций МВД России.

Список литературы:

1. Григорьева Е. И., Зарипова З. Р., Кокарев К. П. Хороши ли журналы, в которых размещены ваши статьи? // Полис. Политические исследования. 2015. № 3. С. 148

2. Кемпбелл Ф. Бегство от импакт-фактора // Игра в цифры, или как теперь оценивают труд ученого: сборник статей о библиометрике. М.: МЦНМО, 2011. С. 47.

3. Москалева О. В., Акоев М. А. Наукометрия: немного истории и современные российские реалии // Управление наукой, теория и практика. 2019. № 1. С. XX–XX.

4. Основные наукометрические показатели периодических научных изданий образовательных организаций МВД России [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / Сибирский юридический институт МВД России; рук. Е.А. Мамай; исполн.: М. А. Галимова [и др.]. Красноярск, 2021. 24 с. Библиогр.: с. 21–24. № ГР 07218690. Инв. № 08212749.

5. План мероприятий («дорожная карта») «Изменения в системе подготовки кадров МВД России, направленные на повышение эффективности образования и науки» на 2014–2016 гг. и на период до 2018 года, утвержденный МВД России 3 сентября 2013 г. (с изменениями на 2018 год). 11 марта 2019 г. утвержден Министром внутренних дел Российской Федерации дополнительный раздел (на 2019–2021 гг.).

6. 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.

© Галимова М. А., Мамай Е. А., 2022