

Министерство внутренних дел Российской Федерации
Федеральное государственное казенное образовательное
учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(СибЮИ МВД России)

УДК 001.1
Рег. № 07218690
Инв. № 08212749

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
СибЮИ МВД России
доктор юридических наук,
профессор
генерал-майор полиции

Д.В. Ким
«___» _____ 2021 г.

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
ОСНОВНЫЕ НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПЕРИОДИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МВД РОССИИ
(заключительный)

Шифр работы, присвоенный организацией: 2

Руководитель НИР,
старший научный сотрудник
научно-исследовательского
и редакционно-издательского отдела

Е.А. Мамай

Красноярск 2021

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель НИР,
старший научный сотрудник
научно-исследовательского
и редакционно-издательского отдела
майор полиции

Е.А. Мамай
(реферат, введение, термины и
определения, разделы 1–4,
заключение, список
использованных источников)

Исполнители:

Начальник
научно-исследовательского
и редакционно-издательского отдела
кандидат юридических наук
полковник полиции

М.А. Галимова
(реферат, введение,
разделы 1–4, заключение)

Заместитель начальника
научно-исследовательского
и редакционно-издательского отдела –
начальник отделения
(редакторское отделение)
полковник полиции

Ю.В. Леонтьева
(сбор эмпирического материала)

Научный сотрудник
научно-исследовательского
и редакционно-издательского отдела
подполковник полиции

А.Н. Михайлов
(сбор эмпирического материала)

Редактор редакторского отделения
научно-исследовательского
и редакционно-издательского отдела
капитан полиции

Е.В. Василевская
(сбор эмпирического материала)

Нормоконтроль

А.Н. Михайлов

РЕФЕРАТ

Отчет 24 с., 22 источн.

НАУКОМЕТРИЯ, НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ,
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ, БАЗЫ ДАННЫХ,
ЦИТИРОВАНИЕ

Объектом исследования являются научные публикации, сгруппированные по авторам, журналам, тематическим рубрикам, образовательным организациям, а также количество и качество публикаций, библиографические ссылки и цитирование.

Цель исследования – на основе анализа основных наукометрических показателей и библиометрических показателей научных периодических изданий образовательных организаций МВД России подготовить предложения по совершенствованию редакционной политики научных периодических изданий Сибирского юридического института МВД России.

В результате исследования рассмотрены организационные документы научных периодических изданий образовательных организаций МВД России; изучены и систематизированы библиометрические показатели журналов и подготовлен аналитический обзор с предложениями по совершенствованию редакционной политики научных периодических изданий Сибирского юридического института МВД России.

Основные методы исследования: сравнительно-правовой, системно-структурный анализ теоретических источников.

Научная новизна исследования связана с систематизацией и расширением знаний в области количественных измерений потока информации в процессе научной деятельности.

Область применения: результаты исследования могут быть использованы в деятельности руководителей научных и образовательных организаций МВД России, научных сотрудников, профессорско-преподавательского состава и редакционных советов периодических изданий образовательных организаций МВД России.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
ВВЕДЕНИЕ.....	6
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.....	8
1 Общая характеристика работы.....	8
2 Сведения об использовании результатов научных исследований, проводимых иными организациями системы МВД России.....	11
3 Выявленные проблемы, требующие научного решения, и результаты их анализа.....	14
3.1 Состояние библиометрических показателей научных периодических изданий образовательных организаций МВД России.....	14
3.2 Рекомендации по повышению показателей журнала «Вестник Сибирского юридического института МВД России».....	16
4 Оценка результатов исследования.....	18
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	19
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	21

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Наукометрия – это научная дисциплина, которая изучает науку количественными методами, в частности изучается наука при помощи обработки научной информации, в которую входят количество научных статей, опубликованных за определенный период времени, цитируемость и т.д.

Наукометрические показатели журнала – это количественные показатели, отражающие известность журнала.

eLIBRARY.RU – это научная электронная библиотека, представляющая крупнейшую в России полнотекстовую базу данных научных журналов.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – это национальная библиографическая база данных научного цитирования, включающая публикации российских авторов и информацию о цитировании этих публикаций.

SCIENCE INDEX – это информационно-аналитическая система, созданная на основе данных Российского индекса научного цитирования и предлагающая целый ряд дополнительных сервисов для авторов научных публикаций, научных организаций и издательств.

Индекс Хирша – это специальный библиометрический индикатор, объединяющий и показатели публикационной активности, и показатели их цитируемости в одно значение. Индекс был разработан в 2005 году, ученым по имени Хорхе Хирш.

Индекс Херфиндаля – это показатель распределения ссылок на статьи из журнала, опубликованные в других журналах.

Импакт-фактор – численный показатель цитируемости статей, опубликованных в научном журнале. То есть импакт-фактор показывает, сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья в течение двух последующих лет после выхода.

ВВЕДЕНИЕ

Оценка эффективности научных исследователей – сложный и многоаспектный вопрос. В настоящее время нет общепризнанных критериев результативности научной деятельности, а имеющиеся методики носят дискуссионный характер. Применяются способы оценки деятельности исследователя через призму количественных показателей, например, индекса цитирования. Учитывая, что в большинстве случаев результатом исследования является научная публикация, поэтому с помощью объема цитирования этой публикации рассчитываются наукометрические показатели, которые приводят к определенной оценке работы ученого.

В определение «наукометрические показатели» включаются количественные показатели, отражающие популярность статьи. Поэтому объектом данного исследования являются научные публикации, сгруппированные по авторам, журналам, тематическим рубрикам, образовательным организациям, а также количество и качество публикаций, библиографические ссылки и цитирование.

Актуальность исследования подтверждается тем, что в настоящее время возрастает роль автоматизированных систем обработки информации, в том числе используемых для учета наукометрических показателей, а также методов оценивания результативности научной деятельности.

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.

С учетом изложенного целью исследования является анализ библиометрических показателей научных периодических изданий образовательных организаций МВД России и подготовка предложений по совершенствованию редакционной политики научных периодических изданий Сибирского юридического института МВД России.

В ходе исследования авторами изучены показатели, которые используются при анализе результатов научной деятельности каждого ученого, представлены имеющиеся информационные системы, которые учитывают данную информацию, исследованы организующие документы научных периодических изданий образовательных организаций МВД России и подготовлены предложения по совершенствованию редакционной политики научных периодических изданий Сибирского юридического института МВД России.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1 Общая характеристика работы

В ходе работы авторами на основе анализа научных публикаций и нормативной базы определено, что в настоящее время в России в целях мониторинга и оценки результативности научной, научно-технической деятельности функционирует несколько основных информационных систем, в которых осуществляется учет научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), научных результатов, а также ряда показателей результативности деятельности научных и образовательных организаций. Рассмотрены такие информационные системы учета результатов научной и научно-технической деятельности, как:

- Единая государственная система учета научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР);
- База данных результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (далее – БД РД НО);
- Российский индекс научного цитирования (РИНЦ);
- ИСТИНА – Интеллектуальная Система Тематического Исследования Наукометрических данных;
- «Наука УИС» (ФСИН России);
- автоматизированная информационно-поисковая система научно-технической информации (АИПС «НТИ-ЦА»), которая является технологической основой Банка данных системы научно-технической информации МВД России (БД СНТИ);
- автоматизированная информационная система «НАУКА-6» (АИС «НАУКА-6).

Для оценивания результативности научной деятельности используются наукометрические показатели по которым проводятся количественные

оценки и сравнительный анализ научной активности и продуктивности как индивидуальных исследователей, так и организации в целом. Наукометрические показатели журнала – это количественные показатели, отражающие известность журнала.

Наукометрия – это особенная научная область знаний, занимающаяся изучением большого объема информации путем сравнения определенных библиографических показателей, позволяющие понять, как развиваются определенные направления научной деятельности. Данный анализ помогает определить оптимальный путь по развитию науки.

Некоторые авторы (Кемпбелл Ф.) критикуют наукометрические показатели, а другие авторы считают, что к количественным оценкам надо относиться в современных реалиях как к некоей данности, как к одному из инструментов, помогающих в работе (Григорьева Е.И., Зарипова З.Р., Кокарев К.П.).

У большинства российских ученых наукометрия воспринимается как новомодное течение, активно внедряемое администраторами от науки. Однако с этим мнением трудно согласиться, поскольку сам термин «наукометрия» появился в середине 20 века с появлением одноименной книги советского статистика В.В. Налимова (Налимов В.В. and Мульченко З.М., 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 патентах¹.

Возросшая активность в использовании наукометрических показателей вызвана стремительным развитием автоматизированных систем и появившейся возможностью автоматизации процесса оценивания с использованием баз данных таких как *Web of Science*, *Scopus*, Российской

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

научной библиотеки – eLIBRARY.RU. Быстрота проверки и дешевизна (не нужно оплачивать работу эксперта), а также отсутствие человеческого фактора обуславливают популярность наукометрических показателей.

К основным наукометрическим показателям относятся: количество публикаций, цитирование, индекс Хирша. В ходе исследования дана характеристика указанных показателей и рассмотрены способы их оценки.

В настоящее время ключевую роль в анализе публикационной активности играют проекты РИНЦ, базирующиеся на платформе eLIBRARY.RU. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. В 2011 году введена в эксплуатацию дополнительная надстройка SCIENCE INDEX. «SCIENCE INDEX – это информационно-аналитическая система, построенная на основе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и предлагающая целый ряд дополнительных сервисов для авторов научных публикаций, научных организаций и издательств. SCIENCE INDEX позволяет проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций и получать в результате более точную и объективную оценку результатов научной деятельности отдельных ученых, научных групп, организаций и их подразделений. Основная задача SCIENCE INDEX – максимально полный охват всех публикаций российских ученых и их корректная оценка на основе цитирования.

По итогам исследования подготовлен аналитический обзор.

2 Сведения об использовании результатов научных исследований, проводимых иными организациями системы МВД России

Авторским коллективом изучены материалы, размещенные в Банке данных системы научно-технической информации, контролируемым ФКУ «Научно-производственное объединение "Специальная техника и связь" МВД России».

В результате работы было изучено около 20 заключительных отчетов о НИР и выходной продукции. В основном работы посвящены автоматизированным информационным системам. Остановимся на некоторых из них:

1. В отчете о научно-исследовательской работе «Модули информационно-поисковой системы "Научно-исследовательская деятельность образовательных организаций МВД России"»¹, подготовленном авторским коллективом Омской академии МВД России, отмечается, что авторами разработаны дополнительные модули компьютерной программы автоматизированной информационно-поисковой системы «Научно-исследовательская деятельность образовательных организаций МВД России» для совершенствования процессов планирования, учета и контроля научной деятельности.

2. В отчете о научно-исследовательской работе «Разработка демонстрационного прототипа компьютерной программы формирования рейтинга кандидатов для назначения на должности на основе профиля должности»² (Санкт-Петербургский университет МВД России) предложены алгоритмы, позволяющие автоматизировать процесс формирования рейтинга

¹ Дивольд В.Е., Кургузов А.В. «Модули информационно-поисковой системы "Научно-исследовательская деятельность образовательных организаций МВД России"» : отчет от НИР. № 07205238. Омск: Омская академия МВД России, 2020. 10 с. Электронный ресурс ведомственной сети МВД России: http://10.5.0.15/onti/niokr/2020/om/om_5238.pdf (дата обращения: 15.10.2021).

² Примакин А.И., Саратов Д.Н., Синещук Ю.И. Чудаков О.Е., Локтионов О.В., Заломов С.Г. Разработка демонстрационного прототипа компьютерной программы формирования рейтинга кандидатов для назначения на должности на основе профиля должности : отчет от НИР. №07206671. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский университет МВД России, 2020. 9 с. Электронный ресурс ведомственной сети МВД России: http://10.5.0.15/onti/niokr/2020/sp/sp_6671.pdf (дата обращения: 15.10.2021).

кандидатов для комплектования органов внутренних дел на основе введенного понятия профиля должности.

3. В отчете о научно-исследовательской работе «Программно-аппаратное обеспечение телекоммуникационных технологий в органах внутренних дел», подготовленном авторским коллективом Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя¹, авторами произведена систематизация знаний в области сетевой обработки данных рассмотрен состав и методология разработки информационных систем и ресурсов, методы и устройства подключения к телекоммуникационным сетям различного назначения, распределения системы сетевых имен; изложены принципы сервисно-ориентированной архитектуры ИМТС, элементы обеспечения информационной безопасности и средства управления доступом к информационным системам и ресурсам ИСОД МВД России.

4. В отчете о научно-исследовательской работе «Применение современных информационных технологий в аналитической деятельности органов внутренних дел», подготовленном авторским коллективом Дальневосточного юридического института МВД России², отмечается, что проведено систематизированное сравнение подходов и особенностей анализа данных, классификация его методов, краткое изложение принципов реализации и современных, перспективных технологий осуществления. На основе применимости метода моделирования в аналитической работе ОВД приведены возможности и особенности применения СППР, интеллектуального анализа данных Data Mining. Особый интерес сформированных материалов состоит в том, что их общая направленность

¹ Темнышов А.А., Миронов В.Л., Качалов В.В. Программно-аппаратное обеспечение телекоммуникационных технологий в органах внутренних дел : отчет о НИР. № ГР 07195045. Москва: Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя. 2019. 9 с. Электронный ресурс ведомственной сети МВД России: http://10.5.0.15/onti/niokr/2019/mu/mu_5045.pdf (дата обращения: 15.10.2021).

² Скрипко П.Б., Дунин В.С., Бондарь К.М., Рыбак А.В. Применение современных информационных технологий в аналитической деятельности органов внутренних дел : отчет о НИР. № ГР 07205668. Хабаровск: Дальневосточный юридический институт МВД России, 2020. 17 с. Электронный ресурс ведомственной сети МВД России: http://10.5.0.15/onti/niokr/2020/dv/dv_5668.pdf (дата обращения: 15.10.2021).

нацелена на изложение перспектив и совершенствование современных методов обработки данных в аналитической деятельности с использованием сервисов ИСОД МВД России. Кроме того, предложены новые подходы к выполнению задачи оценки эффективности следственных подразделений, обеспечивающие более качественное рейтинговое исследование, базирующееся на учете реальной эффективной организации следственной работы, вложенного труда и профессионализма сотрудников. Они могут стать основой формирования и применения нового критерия оценки деятельности ОВД, учитывающего особенности оперативной обстановки и ресурсные возможности территориальных подразделений ОВД.

5. В отчете о научно-исследовательской работе «Базы данных», подготовленном авторским коллективом Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя¹, рассмотрены архитектура MySQL – свободная реляционная система управления базами данных, вопросы установки, настройки и администрирования системы управления базами данных. Выделены основные параметры управления политикой безопасности СУБД. Описаны технологии резервного копирования и восстановления баз данных. Проработаны аспекты обеспечения безошибочности выполнения транзакций в различных базах данных.

Работы по заявленной проблематике и сходным темам в МВД России еще не становилась предметом самостоятельных научных исследований.

Таким образом, можно констатировать, что в рассмотренных работах анализа библиометрических показателей научных периодических изданий образовательных организаций МВД России не являлось объектом изучения, исследования носят узконаправленный характер. Комплексное исследование наукометрических показателей сотрудниками территориальных органов и образовательных организаций системы МВД России не проводилось.

¹ Орехов П.В., Галлиев Д.В., Большунов А.Г., Тычкова А.О., Мельцева И.С. Базы данных : отчет о НИР. № ГР 07206505. Москва: Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, 2020. 9 с. Электронный ресурс ведомственной сети МВД России: http://10.5.0.15/onti/niokr/2020/mu/mu_6505-1.pdf (дата обращения: 15.10.2021).

3 Выявленные проблемы, требующие научного решения, и результаты их анализа

3.1 Состояние библиометрических показателей научных периодических изданий образовательных организаций МВД России

Для публикации результатов научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников во всех образовательных организациях МВД России издаются журналы.

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 рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Как правило, в каждой организации издается несколько журналов, в частности:

4 журнала – Московский университет МВД России им. В.Я. Кикотя;

3 журнала – Всероссийский научно-исследовательский институт МВД России, Академия управления МВД России, Омская академия МВД России;

2 журнала – Санкт-Петербургский университет МВД России, Краснодарский университет МВД России, Волгоградская академия МВД России, Нижегородская академия МВД России, Барнаульский юридический институт МВД России, Белгородский юридический институт МВД России имени И.Д. Путилина, Восточно-Сибирский институт МВД России, Казанский юридический институт МВД России, Ростовский юридический институт МВД России, Сибирский юридический институт МВД России, Уральский юридический институт МВД России, Уфимский юридический институт МВД России, Всероссийский институт повышения

квалификации сотрудников МВД России, Тюменский институт повышения квалификации сотрудников МВД России;

1 журнал – Воронежский институт МВД России, Дальневосточный юридический институт МВД России, Орловский юридический институт МВД России имени В.В. Лукьянова, Рязанский филиал Московского университета МВД России им. В.Я. Кикотя, Калининградский филиал Санкт-Петербургского университета МВД России.

Различные наукометрические показатели журналов образовательных и научных организаций системы МВД России (далее – журналы МВД России) рассмотрены в сравнении с показателями журнала «Вестник Сибирского юридического института МВД России». По результатам анализа подтвержден тезис о том, что наиболее активная цитируемость происходит в течении двух лет, после издания статьи, далее идет снижение цитируемости.

Для оценки эффективности деятельности изданий целесообразно определиться 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.

На основе анализа показателей цитирования сформулирован вывод о том, 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 сравнительного анализа отмечается, 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 Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков Российской Федерации 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». После реоформления документов, увеличения количества членов редакционного совета тематическая направленность журнала значительно расширилась.

3.2 Рекомендации по повышению показателей журнала «Вестник Сибирского юридического института МВД России»

Анализ показателей журналов образовательных и научных организаций МВД России, размещенных на портале научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и методик подсчетов различных наукометрических показателей, позволяет говорить об относительной стабильности показателей журнала «Вестник Сибирского юридического института МВД России» на протяжении последних лет при общей положительной динамике. Вместе с тем результаты исследования позволяют конкретизировать некоторые позиции, сделать выводы и предложить рекомендации по дальнейшему совершенствованию редакционной политики журнала «Вестник Сибирского юридического института МВД России». В частности рекомендуется:

1. Активно приглашать авторов из зарубежных учреждений образования публиковать статьи в журналах института.

2. Изучать публикационную активность авторов, для определения успешных и известных авторов по тематике журнала и приглашать 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. Изучить возможность по включению журнала в ведущие международные библиографические базы данных (Web of Science, Scopus и т.д.).

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

10. Разработать Положение об институте рецензирования.

11. Практиковать работу по рецензированию статей независимыми рецензентами.

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

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

14. Внедрить в статьи блок, где указывать библиографическое описание (ссылку) на данную статью.

15. Совершенствование дизайна журнала.

4 Оценка результатов исследования

По результатам проведенного анализа библиометрических показателей научных периодических изданий образовательных и научных организаций МВД России подготовлены предложения по совершенствованию редакционной политики научных периодических изданий Сибирского юридического института МВД России.

В рамках данного исследования внимание было уделено сбору информации о имеющихся научных периодических изданиях в системе МВД России. Установлено, что в системе образовательных и научных организаций МВД России издается 46 периодических изданий, из них 30 включены 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; 2 специальных издания; 5 сетевых (электронных) изданий.

Рассмотренные в исследовании проблемы носят практический характер. Необходимо подчеркнуть, что сформулированные рекомендации позволят улучшить наукометрические показатели периодических изданий Сибирского юридического института МВД России.

Задачи исследования с учетом специфики объекта решены в полном объеме, исследование носит оригинальный характер и соответствует критерию научности.

Результаты исследования предназначены научным сотрудникам, профессорско-преподавательскому составу, руководителям редакционных советов периодических изданий образовательных организаций МВД России и всем интересующимся вопросами измерения оценки научных показателей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенное исследование позволяет говорить о том, что в современном российском обществе наукометрические показатели интенсивно используются в научной деятельности для оценки состояния и перспективности научно-исследовательской работы авторов и организаций, их сравнения и ранжирования в различных рейтингах.

В настоящее время 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 очень важно 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.

В результате проведенного исследования установлено, что наукометрические показатели журнала – это количественные показатели, отражающие эффективность журнала.

Изучено понятие импакт-фактора как показателя, определяющего сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья в течение двух последующих лет после выхода.

Собрана информация о периодических научных журналах, издающихся в образовательных и научных организациях МВД России.

Определена закономерность, что в журналах, где публикуются статьи ученых-лидеров, цитируемость и импакт-фактор повышаются. Чем уже тематическая направленность журнала, тем меньше будет читательская аудитория.

Обозначен индекс Херфиндаля – это показатель распределения ссылок на статьи из журнала, опубликованные в других журналах.

Кроме того, отмечено, что цитируемость во многом зависит от правильного оформления библиографического списка использованных источников, потому необходимо, чтобы постоянно проводилась работа по сверке размещаемых публикаций в РИНЦ и в случае необходимости корректировалось описание, используемой литературы.

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 авторитетность периодических изданий образовательных и научных организаций МВД России.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Антоновский, А.В. Перспективы разработки и практического использования информационной системы учета результатов научной деятельности ФСИН России / А.В. Антоновский, О.М. Геращенко, И.А. Истомина // Современное состояние и перспективы развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации : сборник материалов круглого стола в рамках Всероссийской научно-практической конференции Университета ФСИН России (14 октября 2021 г.) / Т.К. Акимжанов, А.В. Антоновский, О.М. Геращенко [и др.]; сост. Е.Е. Новиков. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский университет ФСИН России, 2021. – С. 17-31.
2. Барилловская, В.М. Мониторинг библиометрических показателей силовых вузов: опыт и проблемы / В.М. Барилловская // Вузовские библиотеки Красноярска: современные тенденции взаимодействия и развития : сб. докл. / сост. В. П. Казанцева, Н. Г. Шевченко; отв. за вып. Е. Н. Касянчук ; науч. ред. Р.А. Барышев. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2016. – С. 145-151.
3. База данных результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (БД РД НО). – URL: <https://sciencemon.ru> (дата обращения: 15.09.2021).
4. Григорьева, Е.И. Хороши ли журналы, в которых размещены ваши статьи? / Е.И. Григорьева, З.Р. Зарипова, К.П. Кокарев // Полис. Политические исследования. – 2015. – № 3. – С. 147-159.
5. Дадалко, В.А. Наукометрия в контексте науковедения и современного образования / В.А. Дадалко, С.В. Дадалко // Знание. Понимание. Умение. – 2020. – № 1. – С.148-161.
6. Дивольд, В.Е. «Модули информационно-поисковой системы "Научно-исследовательская деятельность образовательных организаций МВД России"» : отчет от НИР / В.Е. Дивольд, А.В. Кургузов – № 07205238. –

Омск: Омская академия МВД России, 2020. – 10 с. –Электронный ресурс ведомственной сети МВД России: http://10.5.0.15/onti/niokr/2020/om/om_5238.pdf (дата обращения: 15.10.2021).

7. Единая государственная система учета научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР). – URL: <https://rosrid.ru/> (дата обращения: 15.09.2021).

8. ИСТИНА – Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных. – URL: <https://istina.msu.ru> (дата обращения: 15.09.2021).

9. Кемпбелл, Ф. Бегство от импакт-фактора / Ф. Кемпбелл // Игра в цифирь, или как теперь оценивают труд ученого : сборник статей о библиометрике. – М.: МЦНМО, 2011. – С. 46-52.

10.Мамай, Е.А. К вопросу об автоматизации планово-отчетной документации научной деятельности в образовательных организациях МВД России / Е.А. Мамай // Научный компонент. – 2019. – № 3(3). – С. 97-103.

11.Медведев, Ю. Прорваться в пятерку. Россия включается в мировую технологическую гонку // Российская газета – Федеральный выпуск № 202(7665). – 11 сент.

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

13.Научная электронная библиотека – Российский индекс научного цитирования. – URL: <https://www.elibrary.ru> (дата обращения: 15.09.2021).

14.Орехов, П.В. Базы данных : отчет о НИР / П.В. Орехов, Д.В. Галиев, А.Г. Большунов, А.О. Тычкова, И.С. Мельцева. – № ГР 07206505. – Москва: Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, 2020. – 9 с. – Электронный ресурс ведомственной сети МВД России: http://10.5.0.15/onti/niokr/2020/mu/mu_6505-1.pdf (дата обращения: 15.10.2021).

15. Писляков, В.В. Методы оценки научного знания по показателям цитирования / В. В. Писляков // Социологический журнал. – 2007. – № 7. – С. 128-140.

16. Примакин, А.И. Разработка демонстрационного прототипа компьютерной программы формирования рейтинга кандидатов для назначения на должности на основе профиля должности : отчет о НИР / А.И. Примакин, Д.Н. Саратов, Ю.И. Синещук, О.Е. Чудаков, О.В. Локтионов, С.Г. Заломов. – №07206671. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский университет МВД России, 2020. – 9 с. – Электронный ресурс ведомственной сети МВД России: http://10.5.0.15/onti/niokr/2020/sp/sp_6671.pdf (дата обращения: 15.10.2021).

17. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии : монография / М.А. Акоев, В.А. Маркусова, О.В. Москалева, В.В. Писляков / под. ред. М.А. Акоева. – Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2014. – 250 с.

18. Сазонтов, А.С. Автоматизированная информационная система «Электронный журнал успеваемости» / А.С. Сазонтов, В.В. Молоков. // Решетневские чтения : материалы международной конференции. – 2012. – С. 580.

19. Скрипко, П.Б. Применение современных информационных технологий в аналитической деятельности органов внутренних дел : отчет о НИР / П.Б. Скрипко, В.С. Дунин, К.М. Бондарь, А.В. Рыбак. – № ГР 07205668. – Хабаровск: Дальневосточный юридический институт МВД России, 2020. – 17 с. – Электронный ресурс ведомственной сети МВД России: http://10.5.0.15/onti/niokr/2020/dv/dv_5668.pdf (дата обращения: 15.10.2021).

20. Темнышов, А.А. Программно-аппаратное обеспечение телекоммуникационных технологий в органах внутренних дел : отчет о НИР / А.А. Темнышов, В.Л. Миронов, В.В. Качалов. – № ГР 07195045. – Москва: Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, 2019. – 9 с. –

Электронный ресурс ведомственной сети МВД России:
http://10.5.0.15/onti/niokr/2019/mu/mu_5045.pdf (дата обращения: 15.10.2021).

21. Третьякова, О.В. К вопросу об импакт-факторе научного журнала и методиках его формирования / О.В. Третьякова // Вопросы территориального развития. – 2014. – №5(15). – С. 1-9.

22. Шереметова, И.А. Публикационная активность сотрудников Красноярского медицинского университета: практические аспекты работы в системе Science Index / И.А. Шереметова, С.В. Грейщак // Вузовские библиотеки Красноярска: современные тенденции взаимодействия и развития : сборник докладов / сост. В. П. Казанцева, Н. Г. Шевченко; отв. за вып. Е. Н. Касянчук ; науч. ред. Р.А. Барышев. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2016. – С. 132-136.