ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ

EVENT OVERVIEWS

Обзор / Overview УДК 001.89 https://doi.org/10.33873/2686-6706.2023.18-1.135-140

Обзор вебинара по обеспечению рейтингования журналов, входящих в Перечень ВАК, в 2023 г.

Карина Андреевна Бородик[™], Николай Николаевич Гагиев

Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП), г. Москва, Россия $^{\bowtie}$ k.borodik@riep.ru

Резюме. До конца 2023 г. не применяются обязательные требования о наличии публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus, в связи с чем возникла необходимость формирования новых требований к членам диссертационных советов, в т. ч. с учеными степенями кандидата наук и PhD, а также к соискателям ученых степеней, защищающих диссертации в виде научного доклада. В 2022 г. было проведено рейтингование журналов Перечня ВАК с последующим категорированием. В настоящее время созданы личные кабинеты научных журналов с целью оптимизации работ по мониторингу журналов, а также их перспективному рейтингованию в 2023 г. 6 марта 2023 г. в Российском научно-исследовательском институте экономики, политики и права в научно-технической сфере совместно с Минобрнауки России и ВАК был проведен вебинар, посвященный заполнению данных научных журналов в личных кабинетах на портале «Российские научные журналы» (https://rng.riep. ru/). На вебинаре рассматривались вопросы регистрации, технические возможности портала, алгоритм внесения данных о статьях и иные вопросы. Подробная инструкция по заполнению личных кабинетов представлена на портале https://rng.riep.ru. Трансляцию вебинара посмотрели более 1 500 слушателей. Запись размещена по адресу: https://www.youtube.com/watch?v=SzYm-o Fmtw

Ключевые слова: научные журналы, Высшая аттестационная комиссия, ВАК, Перечень ВАК, личные кабинеты журналов, рейтингование, категорирование, публикационная активность

Для цитирования: Бородик К. А., Гагиев Н. Н. Обзор вебинара по обеспечению рейтингования журналов, входящих в Перечень ВАК, в 2023 г. // Управление наукой и наукометрия. 2023. Т. 18, № 1. С. 135—140. DOI: https://doi.org/10.33873/2686-6706.2023.18-1.135-140

Overview of the Webinar on Maintaining Journal on the VAK List in 2023

Karina A. Borodik[™], Nikolay N. Gagiev

Russian Research Institute of Economics, Politics and Law in Science and Technology (RIEPL), Moscow, Russia

[™] k.borodik@riep.ru

Abstract. The mandatory requirements for publications in the journals indexed in the Web of Science and Scopus are no longer applicable until the end of 2023. It has therefore become necessary to form new requirements for members of dissertation councils, including those with PhD and doctoral degrees, as well as for applicants for academic degrees defending dissertations in the form of a research report. In 2022, journals on the VAK List (List of the Higher Attestation Commission, HAC) were ranked, with subsequent categorisation. The journals now have account pages for the purpose of optimising and simplifying their monitoring, as well as their future ranking in 2023. On 6 March, 2023, the RIEPL together with the Russian Ministry of Science and Higher Education of Russia and the HAC, held a webinar dedicated to filling out the account on the Russian Scientific Journals website (https://rng.riep. ru/). The webinar addressed issues of registration, technical features of the portal, the algorithm for entering data on articles, and more. More than 1.500 people tuned into the webinar broadcast. The recording can be found at: https://www.youtube.com/watch?v=SzYm-o Fmtw

Keywords: scientific journals, Higher Attestation Commission, VAK List, journal ranking, journal categorization, publication activity

For citation: Borodik KA, Gagiev NN. Overview of the Webinar on Maintaining Journal on the VAK List in 2023. *Science Governance and Scientometrics*. 2023;18(1):135-140. DOI: https://doi.org/10.33873/2686-6706.2023.18-1.135-140

В связи с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью» до 31 декабря 2023 г. не применяются обязательные требования о наличии публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus, а также целевых значений показателей, связанных с данными базами. Таким образом, подтверждается необходимость повышения качества российских научных журналов, в т. ч. входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук (далее — Перечень ВАК).

В 2022 г. была создана рабочая группа при Минобрнауки России по совершенствованию и оптимизации Перечня ВАК Отмечено, что категорирование в первую очередь проводилось в целях предъявления требований для членов диссертационных советов, в т. ч. с учеными степенями кандидата наук и PhD, а также для соискателей ученых степеней, защищающих диссертации в виде научного доклада.

По итогам рейтингования журналов ВАК в 2022 г. к первой категории (K1) были отнесены 636 журналов, к категории K2 — 1 306, к категории К2 — 1 306, к

гории K3 — 648. Отмечено, что журналы, индексируемые в базах данных WoS, Scopus, RSCI и др., определенные информационным письмом ВАК от 6 декабря 2022 г. № 02-1198 «О категорировании Перечня рецензируемых научных изданий», приравниваются к категории K1.

6 марта 2023 г. в Российском научно-исследовательском институте экономики, политики и права в научно-технической сфере (далее — РИЭПП) совместно с Минобрнауки России и ВАК был проведен вебинар, посвященный заполнению данных научных журналов в личных кабинетах на портале https://rng.riep.ru/ (далее — портал «Российские научные журналы», РНЖ). Личные кабинеты научных журналов созданы с целью оптимизации и упрощения работ по мониторингу журналов Перечня ВАК, а также их перспективному рейтингованию в 2023 г.

На мероприятии присутствовали представитель Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России О. В. Кулямин, главный ученый секретарь ВАК И. М. Мацкевич, директор РИЭПП И. Е. Ильина, а также сотрудники центра мониторинга стратегического развития сферы науки и инноваций РИЭПП, ответственные за работу по данному направлению.

И. М. Мацкевич выступил со словами благодарности, обратив внимание участников на большую важность данного мероприятия. В настоящее время определяются новые векторы развития не только отечественной научной периодики, но и науки в целом. Также Игорь Михайлович отметил, что одной из главных целей создания личных кабинетов является предоставление журналам возможности указать наиболее полные данные, что, в свою очередь, повлияет на итоговую оценку и приведет к минимизации вопросов о категорировании. О. В. Кулямин отметил, что совместная работа РИЭПП, ВАК и Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников направлена на совершенствование механизма формирования Перечня ВАК как в целом, так и в части категорирования изданий. Кроме того, полнота и достоверность представленной информации в будущем станет основой экспертной оценки. В данном контексте предельная внимательность и своевременность заполнения личных кабинетов просто необходимы.

Директор РИЭПП И. Е. Ильина отметила необходимость проведения данного мероприятия с целью повышения качества экспертной оценки научных журналов при их категорировании в будущем. Отмечено, что данная работа выполняется по поручению ВАК и в рамках деятельности Рабочей группы ВАК при Минобрнауки России.

С целью организационного обеспечения деятельности экспертов, в 2022 г. были созданы личные кабинеты, с помощью которых формировались заключения, на основании которых присваивались итоговые категории, которые могли измениться в сторону повышения или понижения.

К основным причинам повышения категории отнесены:

- высокое качество научных статей и их научная новизна. Статьи в журнале имеют научную и практическую ценность для широкого круга специалистов;
- качественная процедура рецензирования, информация размещена на сайте;
 - журнал является ведущим по специальности;
 - вхождение журнала в международные базы данных;
 - учредителем является авторитетная организация;
- члены редколлегии журнала высококвалифицированные специалисты.

Среди основных причин снижения позиции в рейтинге выделены:

- небольшое количество статей по специальности;
- проблематика научных статей не полностью соответствует заявленной специальности;
- в редакционной коллегии преобладают лица, связанные с организацией, издающей журнал;
- низкое качество научных статей, не отвечающих критериям актуальности и новизны;
 - низкая цитируемость статей специалистами.
- В настоящее время методология рейтингования совершенствуется, в т. ч. в части экспертной оценки. Предполагается, что при категорировании в 2023 г. в будут применяться следующие критерии.
- 1. Качество научных статей. Оценивается логика написания, форма и структура изложения; насколько публикуемые статьи соответствуют уровню рецензируемого издания, вносят вклад в развитие издания.
- 2. Уникальность научных статей. Оцениваются публикуемые статьи с точки зрения вклада в область наук издания, исследования новых задач, проблем, явлений, приращения знаний, выявления раннее неизвестных свойств, закономерностей, связей и т. п.
- 3. Уровень авторитетности авторов научного журнала. Оценивается авторитет, известность в научном сообществе России и/или за рубежом авторов журнала, присутствие в составе авторов авторитетных и известных персоналий, в т. ч. с ученой степенью.
- 4. Качество организации рецензирования. Оценивается тип рецензирования, число рецензентов, срок рецензирования, научный уровень рецензентов.
- 5. Организация-учредитель. Оценивается наличие научной школы в организации-учредителе, состав редакционной коллегии, организационно-правовая форма организации-учредителя, аффилированность с научными и образовательными организациями.
- 6. ВАК-фактор. Оценивается наличие в журнале публикаций аспирантов и докторантов, а также количество статей по заявленным специальностям.

Наиболее значимые и актуальные вопросы о заполнении данных в личных кабинетах журналов ВАК можно разделить на 4 группы:

- 1) регистрация на портале РНЖ, заполнение данных об ответственных лицах, привязка журналов к профилям;
 - 2) технические возможности портала РНЖ;
- 3) алгоритм внесения данных о статьях, опубликованных в журнале в 2022 г., в т. ч. посредством автоматической загрузки;
 - 4) иные вопросы.

По первому блоку вопросов было отмечено, что в системе может зарегистрироваться один ответственный, либо уполномоченный главным редактором представитель журнала. Если журналов несколько, все они могут быть зарегистрированы на один аккаунт ответственного лица.

Далее рассматривались технические возможности портала. На странице каждого журнала в разделе «Предлагаемые изменения» предусмотрен персональный чат обратной связи с сотрудниками РИЭПП по вопросам подтверждения внесенных данных. После согласования информации о журнале и наукометрических показателях пользователь направляет журнал на окончательную верификацию. В личном кабинете можно отслеживать изменения статуса журнала («Отправлен на верификацию», «Возвращен с верификации», «На проверке РИЭПП», «Верифицирован РИЭПП», «Отказано в верификации РИЭПП»).

Особое внимание было уделено возможности автоматического заполнения метаданных статей, опубликованных в журнале в 2022 г. Для автоматической загрузки статей на портал РНЖ необходимы сведения в формате XML. Подходят следующие типы разметки: markup.elibrary.ru, elibrary.ru и Elpub. Файл XML, сформированный посредством конвертации из форматов pdf и doc/docx/odt, не может быть использован. При возникновении дополнительных вопросов по формированию файлов необходимого формата есть возможность обратиться в службу технической поддержки.

По вопросу предоставления ссылок на полные тексты статей отмечено, что в приоритете предоставление ссылок на полную статью с официального сайта журнала. Если такой возможности нет, то могут быть предоставлены адреса страниц на сайтах научных электронных библиотек, в т. ч. если статьи закрыты для свободного скачивания и/или имеют ограниченный доступ.

Кроме того, при заполнении полей стоит обратить внимание на следующие пункты: научная специальность ВАК (возможно указать до трех научных специальностей), сведения о послевузовском профессиональном образовании (указание статуса авторов: аспирант, докторант, соискатель и пр.; необходимо для получения экспертами наиболее полной информации о журнале), источник финансирования (государственное задание, грант, контракт на выполнение работ) и библиографический список. Система автоматически формирует перечень используемых источников при добавлении их единым списком.

Все представленные поля также можно заполнить вручную, подробная инструкция представлена на портале https://rng.riep.ru.

Среди прочих вопросов можно выделить следующие. Вопрос о наличии личных кабинетов журналов ВАК на платформе http://perechen.vak2.ed.gov.ru/ прокомментировал О. В. Кулямин. По его замечанию, данный веб-ресурс в настоящее время находится на стадии модернизации и обращаться к нему не нужно. Кроме того, основным его предназначением является подача заявок в электронной форме о включении журнала в Перечень ВАК, следовательно, ресурс не дублирует и не заменяет личные кабинеты журналов на портале РНЖ.

Один из вопросов был посвящен защищенности данных, предоставляемых на портал. РИЭПП включен в реестр операторов персональных данных; при регистрации пользователь принимает пользовательское соглашение и дает согласие на обработку персональных данных. Все предоставляемые данные полностью защищены и хранятся на российских серверах.

Также было тмечено, что журналы в инициативном порядке могут вносить данные о статьях, опубликованных в 2023 г., но в настоящий момент это не обязательно.

Портал РНЖ предназначен в первую очередь для журналов, публикующих статьи по открытым научным специальностям. Аспекты, связанные с закрытыми специальностям, на данный момент не обсуждались.

Что касается научных специальностей, по которым не завершена экспертиза присвоения шифров новой номенклатуры, необходимо указывать научные специальности ВАК, подтвержденные на момент заполнения данных, т. к. рейтингование будет проводиться только в разрезе подтвержденных специальностей. При рейтинговании будет проводиться дополнительная верификация перечня специальностей.

Несмотря на то, что в настоящее время санкций за невыполнение рекомендации ВАК о заполнении личных кабинетов не предусмотре-

но, вся внесенная и проверенная модераторами информация в дальнейшем будет передана экспертам, участвующим в категорировании журналов. Следовательно, чем больше сведений о журнале будет представлено, тем более полной и объективной будет их работа.

В течение всего срока проведения работ по заполнению личных кабинетов научных журналов ВАК, сотрудники РИЭПП продолжат оказывать информационно-аналитическое сопровождение представителей журналов по телефону и электронной почте. Запись вебинара размещена по адресу: https://www.youtube.com/watch?v=SzYm-o Fmtw

Журналы Перечня ВАК являются неотъемлемой частью системы научно-технической информации в России. Данный Перечень нормативно закреплен законодательством, и предстоящая работа по повышению качества этих журналов требует предельной внимательности со стороны экспертных советов.

Информация об авторах

Бородик Карина Андреевна, заведующая сектором приоритетных направлений развития науки и технологий, Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (127254, Россия, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 20A), ORCID: https://orcid.org/0000-0002-4318-8440, k.borodik@riep.ru

Гагиев Николай Николаевич, кандидат экономических наук, заведующий центром мониторинга стратегического развития сферы науки и инноваций, Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (127254, Россия, г. Москва, ул.Добролюбова, д. 20A), ORCID: https://orcid.org/0000-0002-8268-0825, n.gagiev@riep.ru

Заявленный вклад соавторов

Авторы внесли равный вклад в написание статьи.

Information about the authors

Karina A. Borodik, Head of the Sector for Priority Areas of Science and Technology Development, Russian Research Institute of Economics, Politics and Law in the Scientific and Technical Sphere (20A Dobrolyubova St., Moscow, 127254 Russia), ORCID: https://orcid.org/0000-0002-4318-8440, k.borodik@riep.ru

Nikolay N. Gagiev, Cand.Sci. (Economics), Head of the Center for Strategic Development Monitoring in Science and Innovation, Russian Research Institute of Economics, Politics and Law in the Scientific and Technical Sphere (20A Dobrolyubova St., Moscow, 127254 Russia), ORCID: https://orcid.org/0000-0002-8268-0825, n.gagiev@riep.ru

Contribution of the authors

The authors contributed equally to the writing the article.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов. The authors declare no conflict of interests.

Поступила 06.03.2023 Одобрена 11.03.2023 Принята 18.03.2023 Submitted 06.03.2023 Approved 11.03.2023 Accepted 18.03.2023