

## Приложение № 1

**Наукометрические показатели методики рейтингования и категорирования научных журналов Перечня ВАК.**

Название показателя	2022 год	Расшифровка	Название показателя	2023 год	
				Расшифровка	Показатель
Science Index	Интегральный показатель журнала в РИНЦ, отражающий значимость журнала с учетом его научных направлений. Чем больше значение показателя – тем лучше.	Science Index	Интегральный показатель журнала в РИНЦ, отражающий значимость журнала с учетом его научных направлений. Чем больше значение показателя – тем лучше.	Интегральный показатель журнала в РИНЦ, отражающий значимость журнала с учетом его научных направлений. Чем больше значение показателя – тем лучше.	Показатель журнала, отражающий уровень цитируемости публикаций в журнале за 10 лет.
Десятилетний индекс Хирша	Показатель журнала, отражающий уровень цитируемости публикаций в журнале за 10 лет. 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. Чем больше значение показателя – тем лучше.	Десятилетний индекс Хирша	Десятилетний 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. Чем больше значение показателя – тем лучше.	Показатель журнала, отражающий уровень цитируемости публикаций в журнале за 10 лет.
Индекс Джинни	Индекс Джинни отражает степень неравномерности распределения статей в журнале по числу их цитирований. Может принимать значения от нуля до единицы. Чем меньше значение показателя – тем лучше. Нулевое значение соответствует ситуации, когда все статьи в журнале за год получили одинаковое количество цитирований.	Индекс Джинни	Индекс Джинни	Индекс Джинни отражает степень неравномерности распределения статей в журнале по числу их цитирований. Может принимать значения от нуля до единицы. Чем меньше значение показателя – тем лучше. Нулевое значение соответствует ситуации, когда все статьи в журнале за год получили одинаковое количество цитирований.	Индекс Джинни

<p><b>Показатель отражает уровень цитируемости и востребованности авторов, публикующих статьи в журнале.</b> Рассчитывается средний индекс Хирша авторов каждой статьи, затем берется среднее значение по всем статьям в журнале за год. <b>Чем больше значение показателя – тем лучше.</b></p> <p>Средний индекс Хирша авторов</p>	<p><b>Показатель изменен на:</b> Пятилетний импакт-фактор журнала</p>	<p><b>Показатель отражает сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья в течение пяти последующих лет после выхода.</b> Рассчитывается как число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие пять лет, поделенное на число этих статей.</p> <p><b>Показатель измеряет количество цитирований статей, опубликованных в данном журнале, полученных в других журналах.</b></p> <p><b>Чем меньше значение показателя – тем лучше. Максимальное значение равно 10000 и достигается, когда все цитирования сделаны из одного журнала.</b></p> <p>Среднее число просмотров в среднем на одну статью за год</p>
		<p><b>Индекс отражает распределение организаций авторов, публикующих статьи в данном журнале. Чем меньше значение показателя – тем лучше. Максимальное значение равно 10000 и достигается, когда в журнале публикуются авторы только из одной организации.</b></p> <p>Индекс Херфиндаля-Хиршмана по организациям авторов</p>

Приложение № 2

Экспертные критерии методики рейтингования научных журналов Перечня ВАК.

		2022 год			2023 год		
Название показателя	Расшифровка	Баллы	Название показателя	Расшифровка	Баллы		
Качество научных статей	оценивается логика написания статей, форма и структура изложения, насколько публикуемые статьи соответствуют уровню рецензируемого издания, вносят вклад в развитие издания	10	Качество научных статей	оценивается логика написания статей, форма и структура изложения, насколько публикуемые статьи соответствуют уровню рецензируемого издания, вносят вклад в развитие издания	5		
Уникальность научных статей	оценивается публикуемые статьи с точки зрения внесения нового вклада в область наук издания, исследования новых задач, проблем, явлений, добавления новых знаний, выявления ранее неизвестных свойств, закономерностей, связей и т.п.	10	Уникальность научных статей	оценивается публикуемые статьи с точки зрения внесения нового вклада в область наук издания, исследования новых задач, проблем, явлений, добавления новых знаний, выявления ранее неизвестных свойств, закономерностей, связей и т.п.	10		
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 том числе, обладающих степенью кандидата/PhD/доктора наук	10	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 том числе, обладающих степенью кандидата/PhD/доктора наук	10		
Качество организации рецензирования	оценивается тип рецензирования (одностороннее слепое, двустороннее слепое, открытое рецензирование, другое), число рецензентов, срок рецензирования, научный уровень рецензентов	10	Качество организации рецензирования	оценивается тип рецензирования (одностороннее слепое, двустороннее слепое, открытое рецензирование, другое), 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	10	Организация-учредитель	оценивается наличие научной школы в организации-учредителе, состав редакционной коллегии, организационно-правовая форма организации-учредителя, аффилированность с научными и образовательными организациями	5		

<b>Дополнительные критерии для обсуждения</b>	<b>В журнале опубликовано не менее 5% статей, в которых одним из авторов является аспирант и/или докторант, в общем объеме статей журнала.</b> Определяется число статей, где один из авторов является аспирантом или докторантом и делится на общее число статей в журнале за отчетный год.	5
<b>Доля статей, опубликованных по присвоенным научным специальностям ВАК</b>	<b>В журнале опубликовано не менее 30% статей по присвоенным научным специальностям в общем объеме статей журнала.</b> Определяется число статей в журнале в разрезе присвоенных научных специальностей ВАК, далее количество статей по релевантным специальностям делится на общее число статей в журнале за отчетный год	5

**Регламент мониторинга и рейтингования научных журналов, входящих 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.**

**1. Рейтингование научных журналов, входящих 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 (далее – научные журналы ВАК)**

1.1. Целью рейтингования научных журналов ВАК является обеспечение предъявляемых требований для членов диссертационных советов, для членов диссертационных советов с учеными степенями кандидатов наук и PhD, для соискателей ученых степеней, защищающих диссертации в виде научного доклада, а также повышение качества экспертной оценки научных журналов ВАК.

1.2. Присвоение категории К1, К2, и К3 научным журналам ВАК осуществляется в соответствии с утвержденной Протоколом заседания Рабочей группы при Минобрнауки России по совершенствованию и оптимизации перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук в 2022 году «Методикой формирования рейтинга научных журналов, входящих 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».

1.3. Периодичность проведения оценки – один раз в 3 года. Проведение категорирования научных журналов вне установленных сроков возможно на основании официального обращения в адрес Минобрнауки России и решения Президиума ВАК.

1.4. Список журналов, подлежащих рейтингованию, определяется согласно утвержденному Перечню научных журналов ВАК на дату, определенную Президиумом ВАК.

**1.5. Порядок рейтингования научных журналов ВАК:**

1.5.1 *Необходимо заполнить данные по журналу (-ам) уполномоченным представителем научного журнала в личном кабинете журнала на портале Российской научные журналы (далее – РНЖ), включая данные о статьях и библиографических источниках к этим статьям за год, предшествующий текущему, рецензии на эти статьи и препринты – с 01.01 по 31.03.*

1.5.2. *В случае отсутствия научного журнала ВАК на портале РНЖ, представителю научного журнала необходимо зарегистрироваться на портале в соответствии с Рекомендацией Президиума ВАК от 10.02.2023 г. № 4/3-разн. «О заполнении данных в личных кабинетах журналов Перечня ВАК». После этого ему будет предоставлен доступ к участию в оценке.*

1.5.3 *Верификация внесенных данных осуществляется оператором РНЖ (РИЭПП) и включает в себя проверку правильности и корректности заполнения информации, сверку данных согласно официальным сайтам журналов и информационно-аналитических баз данных – с 01.04 по 30.06.*

1.5.4 Проведение научометрической оценки и построение рейтингов научных журналов ВАК проводится в разрезе каждой научной специальности ВАК – с 01.07 по 31.07.

1.5.5 Проведение экспертной оценки научных журналов ВАК проводится экспертными советами ВАК в разрезе каждой научной специальности.

1.5.6 Формирование рейтингов научных журналов ВАК и распределение по категориям К1, К2, К3 на основании экспертной и научометрической оценок в разрезе каждой научной специальности ВАК проводится на основании Решения Рабочей группы.

1.5.7 Расчет итогового коэффициента научной значимости и формирование итогового рейтинга научных журналов ВАК по категориям К1, К2, К3 проводится на заседании ВАК.

1.6. Результаты категорирования утверждаются Рабочей группой по совершенствованию и оптимизации Перечня рецензируемых научных изданий.

1.7. По итогам утверждения рейтинга научных журналов ВАК осуществляется публикация результатов рейтингования научных журналов, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, с присвоенными категориями К1, К2, К3 в сети Интернет на официальном сайте ВАК по адресу <https://vak.minобрнауки.gov.ru/> – до 31.12.

## **2. Ежегодный мониторинг научных журналов ВАК**

2.1. Целью мониторинга является получение актуальных данных о научных журналах ВАК, позволяющих объективно провести экспертную и научометрическую оценку их работы, а также выявление научных журналов ВАК прекративших свою деятельность или изменивших свою редакционную политику.

2.2. Проведение мониторинга научных журналов ВАК осуществляется на основании данных, внесенных редакторами в личные кабинеты научных журналов на портале Российские научные журналы (<https://rng.riep.ru>).

2.3 Периодичность проведения мониторинга – один раз в год. Данные вносятся в личные кабинеты научных журналов ВАК до 31.03 года следующего за отчётным. Порядок и сроки проведения мониторинга научных журналов ВАК определены в п.1.5.1-1.5.3 настоящего регламента.

2.4 Формирование рекомендаций по итогам ежегодного мониторинга научных журналов ВАК.

По результатам мониторинга научных журналов ВАК на основании решений Рабочей группы по совершенствованию и оптимизации и Президиума ВАК могут быть приняты рекомендации:

- о присвоении категории новым научным журналам, не включенных ранее в Перечень ВАК и не имеющих категории;
- об исключении из Перечня научных журналов ВАК в связи с: а) отсутствием деятельности журнала; б) нарушением требований к научным журналам ВАК; в) по иным причинам.

3. Оценка научных журналов, вошедших в Перечень ВАК по действующей с 2021 года новой редакции номенклатуры научных специальностей, но не прошедших категорирование, а также новых научных журналов, которые ранее не были включены в Перечень ВАК

3.1 При подаче документов на включение изданий в Перечень ВАК после завершения категорирования, научные журналы направляют заявку и необходимые документы в

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.12.2016 №1586 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения 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». Далее информация по журналу направляется в РИЭПП для проведения первичной научометрической оценки журнала на основе базы данных РНЖ и предварительного отнесения к определенной категории. После проведения первичной научометрической оценки, данные по журналу направляются в профильный экспертный совет ВАК с целью проведения экспертной оценки. После проведения экспертной оценки, экспертный совет принимает заключение о включении/не включении нового журнала в Перечень ВАК. В случае положительного решения о включении журнала в Перечень ВАК, экспертный совет присваивает одну из категорий по формуле, определенной соответствующей методикой. Итоговая категория утверждается решением Рабочей группы по совершенствованию и оптимизации перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

3.2 Категория, присвоенная научному журналу ВАК в период между рейтингованием научных журналов ВАК, например, раз в три года сохраняется до проведения очередного общего рейтингования и категорирования.

#### **4. Оценка научных журналов ВАК, которые в соответствии с решением ВАК увеличили/сократили круг отраслей или научных специальностей**

4.1. Научным журналам ВАК, которым в соответствии с решением ВАК увеличили/сократили круг отраслей или научных специальностей, присвоенная ранее категория не подлежит изменению и сохраняется до проведения очередного рейтингования и категорирования.

#### **5. Учет статей в научных журналах ВАК, вышедших до проведения категорирования**

5.1 Статьи в научных журналах ВАК, опубликованные до вступления в силу Рекомендации ВАК при Минобрнауки России от 26.10.2022 N 2-пл/1 «О новых критериях к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов», учитываются в соответствии с прежними требованиями к соискателям ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, включая публикации за 10 лет, в случае защиты докторской диссертации по докладу, ученого звания доцента и ученого звания профессора.

#### **6. Учет статей в научных журналах, которые входили на момент принятия в состав Российской Федерации новых субъектов в перечни рецензируемых журналов ДНР, ЛНР и Украины**

6.1 Статьи в научных журналах, которые входили на момент принятия в состав Российской Федерации новых субъектов в перечни рецензируемых журналов ДНР, ЛНР и Украины, учитываются как статьи в научных журналах ВАК Российской Федерации. К данным статьям применяются требования к соискателям ученой степени кандидата наук,

ученой степени доктора наук, включая публикации за 10 лет в случае защиты докторской диссертации по докладу, ученого звания доцента и ученого звания профессора, действовавшие до вступления в силу Рекомендации ВАК при Минобрнауки России от 26.10.2022 N 2-пл/1 «О новых критериях к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов».

**7. Учет статей в научных журналах ВАК, у которых была изменена категория в рейтинге ВАК после проведения очередного рейтингования**

7.1 Статьи в научных журналах ВАК, у которых была изменена категория в рейтинге ВАК после проведения очередного рейтингования, учитываются в соответствии с актуальными результатами рейтингования научных журналов ВАК, представленными на сайте ВАК. В случае применения требований к членам диссертационных советов, членам диссертационных советов с учеными степенями кандидатов наук и PhD, соискателям ученых степеней, защищающих диссертации в виде научного доклада, статьи учитываются в соответствии с категорией научного журнала ВАК, действующей на момент опубликования статьи.

**8. Учет статей в научных журналах ВАК, исключенных из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук**

8.1 В случае применения требований к членам диссертационных советов, членам диссертационных советов с учеными степенями кандидатов наук и PhD, соискателям ученых степеней, защищающих диссертации в виде научного доклада, категория научного журнала сохраняется для статей, опубликованных до момента исключения журнала из Перечня ВАК и учитываются в соответствии с категорией научного журнала ВАК, действующей на момент опубликования статьи.