

## Об утверждении требований к научным изданиям для включения их в перечень изданий, рекомендуемых для публикации результатов научной деятельности

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 12 января 2016 года № 20. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 марта 2016 года № 13409.

В соответствии с подпунктом 47) пункта 15 Положения о Министерстве науки и высшего образования Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 августа 2022 года № 580, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

**Сноска. Преамбула – в редакции приказа Министра науки и высшего образования РК от 14.06.2024 № 295 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

1. Утвердить прилагаемые требования к научным изданиям для включения их в перечень изданий, рекомендуемых для публикации результатов научной деятельности.

2. Комитету по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (Нюсупов С.Н.) в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Эділет" республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан";

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства образования и науки Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на председателя Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан Нюсупова С.Н.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр

А. Саринжипов

"СОГЛАСОВАН"

Председатель Комитета

национальной безопасности

Республики Казахстан

Жумаканов В.З. \_\_\_\_\_

4 февраля 2016 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр по инвестициям и  
развитию Республики Казахстан

Исекешев А.О. \_\_\_\_\_

5 февраля 2016 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр внутренних дел  
Республики Казахстан

Касымов К.Н. \_\_\_\_\_

29 января 2016 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр обороны  
Республики Казахстан

Тасмагамбетов И.Н. \_\_\_\_\_

1 февраля 2016 года

Утверждены приказом  
Министра образования  
и науки  
Республики Казахстан от  
12 января 2016 года № 20

**Требования к научным изданиям для включения их в перечень изданий, рекомендуемых для публикации результатов научной деятельности**

**Сноска. Требования – в редакции приказа Министра науки и высшего образования РК от 14.06.2024 № 295 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

1. Настоящие требования к научным изданиям (далее – Требования) для включения их в перечень изданий, рекомендуемых для публикации результатов научной деятельности (далее – Перечень изданий), разработаны в соответствии с подпунктом 47 ) пункта 15 Положения о Министерстве науки и высшего образования Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 августа 2022 года № 580.

2. Перечень изданий Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (далее – Комитет) формируется из трех уровней:

- 1) научные издания первого уровня (далее - Список 1);
- 2) научные издания второго уровня (далее - Список 2);
- 3) научные издания третьего уровня (далее - Список 3).

3. В Список 1 автоматически включаются рецензируемые научные издания, включенные в индексы Arts and Humanities Citation Index (Артс энд Хьюманитис Цитэйшэн Индекс), Science Citation Index Expanded (Сайенс Цитэйшэн Индекс Экспандид), Social Sciences Citation Index (Сошиал Сайенсиз Цитэйшэн Индекс) и Emerging Sources Citation Index (Эмержинг Соурсез Цитэйшэн Индекс) базы данных Web of science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или в базу данных Scopus (Скопус), или издаваемые доверенными издательствами Elsevier (Эльзевир), Brill (Брилл), CRC Press (СРС Пресс), DeGruyter (ДеГрюйтер), Edward Elgar Publishing (Эдвар Элгар Паблишинг), John Wiley & Sons (Джон Уайли и Сонс), McGraw Hill (Макроу Хилл), Palgrave Macmillan (Палгрейв Макмиллан), Peter Lang (Питер Лэнг), Prentice Hall (Прентис Холл), Routledge (Рутледж), Sage Publications (Сэйдж Публикейшен), Springer Nature (Шпрингер Нэйчар), Taylor and Francis (Тейлор и Фрэнсис), Wolters Kluwer (Вольтерс Клувер) или в издательстве университета из топ-100 (сто) рейтинга Academic Ranking of World Universities (Академик Ранкинг оф Ворлд Юниверситиес) или Times Higher Education World University Rankings (Таймс Хайер Едукейшн Ворлд Юниверсити Ранкинг) или US News Best Global Universities Rankings (Юэс Ньюс Бэст Глобал Юниверситиз Ранкингс).

Отечественные научные издания для включения в Список 1 соответствуют следующим требованиям:

1) наличие свидетельства о постановке на учет в уполномоченном органе в области средств массовой информации в соответствии с Правилами оказания государственной услуги "Постановка на учет или переучет периодических печатных изданий, информационных агентств и сетевых изданий" (далее -Правила), утвержденными приказом Министра информации и общественного развития Республики Казахстан от 2 апреля 2020 года № 101 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20296), подписной индекс (при наличии) и Международный стандартный серийный номер ISSN (International Standard Serial Number (Интернэйшенел Стандард Сериал Намбер));

2) наличие утвержденной издательством редакционной политики журнала, которая отражает заявленные редакцией цели и тематическое направление, его периодичность, условия опубликования, тип рецензирования, архивацию и доступность, а также публикационную этику;

3) соответствие публикуемых научных статей (в том числе обзоров) заявленной цели и тематическому направлению журнала. Научная статья – изложение собственных выводов и промежуточных или окончательных результатов научного исследования,

экспериментальной или аналитической деятельности, содержащее авторские разработки, выводы, рекомендации, ранее не опубликованные и обладающие новизной; или посвященное рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (систематический обзор). Структура научной статьи включает IMRAD (ИМРАД) (для оригинальных статей), название, аннотации, ключевые слова, введение, материалы и методы, результаты, обсуждение, заключение, информацию о финансировании (при наличии), список литературы. В каждой оригинальной статье (за исключением социально-гуманитарного направления) обеспечивается воспроизводимость результатов исследования, описывается методология исследования с указанием происхождения оборудования и материалов, методов статистической обработки данных и других способов обеспечения воспроизводимости. Указывается тип публикации - статья, обзор, заметка, рецензия, письмо в редакцию, ответ на письмо в редакцию. Содержание других типов публикаций не превышает 10% (десять процентов) от общего количества статей в номере. Качество опубликованных статей журнала за последние 6 (шесть) месяцев оценивается по форме согласно приложению к настоящим Требованиям и составляет не менее 30 (тридцати) баллов;

4) автор или коллектив авторов вносят вклад в концепцию, научный дизайн, исполнение или интерпретацию заявленного научного исследования и создание научной статьи. Это подтверждается путем указания авторами личного вклада. Авторы указывают постоянный активный цифровой идентификатор (ORCID (ОРСИД) или ссылку на институциональные профили. Редакционная коллегия обеспечивает обратную связь с авторами, информирует их о приеме и сроках рассмотрения статьи;

5) издание журнала не менее 2-х (двух) полных лет, соблюдение своевременности - заявленной периодичности выхода научного издания;

6) статьи зарубежных авторов, а также статьи на английском языке по утвержденному журналом тематическому направлению составляют не менее 1/3 (одна третья) от числа публикаций в каждом номере журнала или учитывается 1 (одна) статья зарубежного автора на английском языке без казахстанского соавторства;

7) научные статьи авторов, не аффилированных с издательством, составляют не менее 50 % (пятьдесят процентов) от числа публикаций в каждом номере журнала;

8) цитируемость статей журнала в международных базах данных Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус) за последние 5 (пять) лет или распространенность журнала в зарубежных системах цитирования или зарубежных репозиториях;

9) наличие в редакционной коллегии или редакционном совете ученых, в том числе зарубежных ученых с индексом Хирша не менее 5 (пяти) по тематическому направлению журнала в международных базах данных Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус). Для журналов социально-гуманитарного направления наличие ученых (в том числе зарубежных), имеющих публикации в международных базах данных Web of science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус);

10) рецензирование научных трудов учеными или специалистами по соответствующей тематике с применением двойного слепого рецензирования с целью обеспечения качества публикуемой статьи, корректности и достоверности изложения результатов. Наличие зарубежных рецензентов (за исключением журналов социально-гуманитарного направления), имеющих публикации в международных базах данных Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус) либо индекс Хирша не менее 2-х (двух). Наличие системы подбора рецензентов, анкеты для рецензирования;

11) наличие аннотаций, ключевых слов и информации об авторах – имена, аффилиации (название организации), название страны и электронные адреса всех авторов публикации (в том числе с указанием автора для корреспонденции). В аннотации излагаются суть и использованные методы исследования, суммируются наиболее важные результаты и их значимость. Объем аннотации составляет не более 300 (трехсот) слов. Ключевые слова предназначены для поиска текста статьи и определения ее предметной области;

12) наличие библиографической информации на английском языке – заголовка статьи, аннотации, ключевых слов, информации об авторах;

13) наличие транслитерированных списков литературы (используемых источников) к каждой статье;

14) наличие DOI (ДОИ) (далее - DOI (ДОИ)) к каждой статье, которая является цифровым идентификатором объекта для уникальной и постоянной онлайн идентификации содержания журнала и ссылок в Интернете и присваивается регистрационным агентством International DOI Foundation (Интернэйшенел DOI Фаундэйшен);

15) использование лицензионной системы проверки на плагиат, в том числе по международным базам данных;

16) указание времени поступления публикации в редакцию, ее одобрения и первой публикации на официальном сайте;

17) информационная открытость научного издания – наличие собственного электронного сайта (страницы) научного издания (в том числе на английском языке), на котором отражаются:

информация о бумажной и/или электронной версии научного издания, сведения об учредителе и (или) собственнике издания и ссылка на его сайт;

цель и тематическая направленность научного издания;

состав редакционной коллегии (редакционного совета) с указанием ученой степени и ученого звания (при наличии), места работы, активного цифрового идентификатора (ORCID (ОРСИД) или ссылки на институциональные профили. Члены редколлегии идентифицируемы и доступны для контакта;

тип и порядок рецензирования статей;

DOI (ДОИ) для каждой статьи;

публикационная этика, в которой указываются обязанности и права редакторов, рецензентов и авторов, а также меры по выявлению конфликтов интересов, неэтичного поведения, инструкция по отзыву или исправлению статей, публикации исправлений, извинений, опровержений, отсутствие дискриминации по языку, гендеру, расовой или этнической принадлежности авторов, использованию искусственного интеллекта (заявление об отношении к использованию ChatGPT (чат ДЖИПТИ), искусственного интеллекта в публикуемых статьях). Неэтичное поведение представляет собой действия авторов, редакторов или издателей, связанные с самостоятельным предоставлением рецензии на собственные статьи, договорным и псевдорецензированием, обращением к агентским услугам по опубликованию результатов научного исследования, фальсификацией состава авторов, публикацией псевдонаучных текстов, передачей текстов статей в другие журналы без согласования с авторами, передачей материалов авторов третьим лицам, нарушением авторских прав и принципа конфиденциальности редакционных процессов, манипуляциями с цитированием, плагиатом, фальсификацией и фабрикацией. Если журнал поддерживает и использует принципы, сформулированные сторонней организацией или организациями (WAME (УЭЙМ), COPE (КОП), Хельсинская декларация) приводится полный текст принципов с цитатой на источник, либо дается активная ссылка на полный текст;

руководство для авторов по оформлению статьи, в том числе применению способов транслитерации для оформления списка литературы;

поисковая система;

содержание номера за последние двенадцать месяцев и архив номеров прошлых лет с доступом к содержанию;

контактная информация;

порядок очередности рецензирования и публикации статей;

онлайн-система подачи и рецензирования статей;

статистические данные (просмотры и/или загрузки).

Информация на сайте является точной и информационная архитектура и система навигации обеспечивают легкий доступ к публикуемому контенту и всем другим функциям. Не допускается наличие грамматических, стилистических и технических ошибок и опечаток на сайте и в текстах опубликованных статей.

Для защиты докторских диссертаций (PhD) в качестве публикации из Перечня изданий допускается 1 (одна) статья в журнале, включенном в Список 1.

4. В Список 2 Перечня изданий включаются научные издания, соответствующие следующим требованиям:

1) наличие свидетельства о постановке на учет в уполномоченном органе в области средств массовой информации в соответствии с Правилами, подписной индекс (при наличии) и Международный стандартный серийный номер ISSN (International Standard Serial Number (Интернэйшенел Стандард Сериал Намбер));

2) наличие утвержденной издательством редакционной политики журнала, которая отражает заявленные редакцией цели и тематическое направление, его периодичность, условия опубликования, тип рецензирования, архивацию и доступность, а также публикационную этику;

3) соответствие публикуемых научных статей (в том числе обзоров) заявленной цели и тематическому направлению журнала. Научная статья - изложение собственных выводов и промежуточных или окончательных результатов научного исследования, экспериментальной или аналитической деятельности, содержащее авторские разработки, выводы, рекомендации ранее не опубликованные и обладающие новизной; или посвященное рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (систематический обзор). Структура научной статьи включает название, аннотации, ключевые слова, введение, материалы и методы, результаты, обсуждение, заключение, информацию о финансировании (при наличии), список литературы. В каждой оригинальной статье (за исключением социально-гуманитарного направления) обеспечивается воспроизводимость результатов исследования, описывается методология исследования с указанием происхождения оборудования и материалов, методов статистической обработки данных и других способов обеспечения воспроизводимости. Содержание других типов публикаций не превышает 10 % (десять процентов) от общего количества статей в номере. При этом автор или коллектив авторов вносят вклад в концепцию, научный дизайн, исполнение или интерпретацию заявленного научного исследования и создание научной статьи;

4) издание журнала не менее 2-х (двух) полных лет, соблюдение своевременности - заявленной периодичности выхода научного издания;

5) наличие статей зарубежных авторов, а также статей на иностранных языках (в том числе на английском языке) в каждом номере журнала;

6) научные статьи авторов, не аффилированных с издательством, составляют не менее 50% (пятьдесят процентов) от числа публикаций в каждом номере журнала;

7) распространенность научного издания в зарубежных системах цитирования или наличие импакт-фактора журнала в Казахстанской базе цитирования;

8) наличие в редакционной коллегии или редакционном совете ученых с индексом Хирша не менее 2-х (двух) по тематическому направлению журнала в международных базах данных Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус). Для журналов социально-гуманитарного направления наличие ученых, имеющих публикации в международных базах данных Web of science или Scopus;

9) рецензирование научных трудов учеными или специалистами по соответствующей тематике с применением слепого рецензирования с целью обеспечения качества публикуемой статьи, корректности и достоверности изложения

результатов. Наличие зарубежных рецензентов (за исключением журналов социально-гуманитарного направления), имеющих публикации в международных базах данных Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус);

10) наличие аннотаций, ключевых слов и информации об авторах - имена, аффилиации (название организации), название страны и адреса всех авторов публикаций (в том числе с указанием основного автора). В аннотации излагаются суть и использованные методы исследования, суммируются наиболее важные результаты и их значимость. Объем аннотации составляет не более 300 (трехсот) слов. Ключевые слова предназначены для поиска текста статьи и определения ее предметной области;

11) наличие библиографической информации на английском языке – заголовка статьи, аннотации, ключевых слов, информации об авторах;

12) наличие транслитерированных списков литературы (используемых источников) к каждой статье;

13) наличие DOI (ДОИ) к каждой статье;

14) использование лицензионной системы проверки на плагиат, в том числе по международным базам данных;

15) информационная открытость научного издания – наличие собственного электронного сайта (страницы) научного издания, на котором отражаются:

информация о бумажной и/или электронной версии научного издания, в том числе сведения об учредителе и (или) собственнике издания;

цель и тематическая направленность научного издания;

состав редакционной коллегии (редакционного совета) с указанием ученой степени и ученого звания (при наличии), места работы;

тип и порядок рецензирования статей;

DOI (ДОИ) для каждой статьи;

публикационная этика, в которой указываются обязанности и права редакторов, рецензентов и авторов, а также меры по выявлению конфликтов интересов, неэтичного поведения, инструкция по отзыву или исправлению статей, публикации исправлений, извинений, опровержений. Неэтичное поведение представляет собой действия авторов, редакторов или издателей, связанные с самостоятельным предоставлением рецензии на собственные статьи, договорным и псевдорецензированием, обращением к агентским услугам по опубликованию результатов научного исследования, фальсификацией состава авторов, публикацией псевдонаучных текстов, передачей текстов статей в другие журналы без согласования с авторами, передачей материалов авторов третьим лицам, нарушением авторских прав и принципа конфиденциальности редакционных процессов, манипуляциями с цитированием, плагиатом, фальсификацией и фабрикацией. Если журнал поддерживает и использует принципы, сформулированные



сторонней организацией или организациями (WAME (УЭЙМ), COPE (КОП), Хельсинская декларация) приводится полный текст принципов с цитатой на источник, либо дается активная ссылка на полный текст;

руководство для авторов по оформлению статьи, в том числе применению способов транслитерации для оформления списка литературы;

поисковая система;

содержание номера за последние двенадцать месяцев и архив номеров прошлых лет с доступом к содержанию;

контактная информация;

онлайн-система подачи и рецензирования статей.

Для защиты докторских диссертаций (PhD) в качестве публикации из Перечня изданий допускается 2 (две) статьи в журнале, включенном в Список 2.

5. В Список 3 Перечня изданий включаются научные издания, соответствующие следующим требованиям:

1) наличие свидетельства о постановке на учет в уполномоченном органе в области средств массовой информации в соответствии с Правилами, подписной индекс (при наличии) и Международный стандартный серийный номер ISSN (International Standard Serial Number (Интернэйшенел Стандард Сериал Намбер));

2) наличие утвержденной издательством редакционной политики журнала, которая отражает заявленные редакцией цели и тематическое направление, его периодичность, условия опубликования, тип рецензирования, архивацию и доступность, а также публикационную этику;

3) соответствие публикуемых научных статей (в том числе обзоров) заявленной цели и тематическому направлению журнала. Научная статья - изложение собственных выводов и промежуточных или окончательных результатов научного исследования, экспериментальной или аналитической деятельности, содержащее авторские разработки, выводы, рекомендации, ранее не опубликованные и обладающие новизной; или посвященное рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (систематический обзор). Структура научной статьи включает название, аннотации, ключевые слова, введение, материалы и методы, результаты, обсуждение, заключение, информацию о финансировании (при наличии), список литературы. В каждой оригинальной статье (за исключением социально-гуманитарного направления) обеспечивается воспроизводимость результатов исследования, описывается методология исследования с указанием происхождения оборудования и материалов, методов статистической обработки данных и других способов обеспечения воспроизводимости. Содержание других типов публикаций не превышает 10 % (десять процентов) от общего количества статей в номере. При этом автор или коллектив авторов вносят вклад в концепцию, научный дизайн, исполнение или интерпретацию заявленного научного исследования и создание научной статьи;

- 4) издание журнала не менее 1 (одного) года, соблюдение своевременности - заявленной периодичности выхода научного издания;
  - 5) наличие статей зарубежных авторов, а также статей на английском языке);
  - 6) научные статьи авторов, аффилированных с издательством, составляют не более 70 % (семьдесят процентов) от числа публикаций в каждом номере журнала;
  - 7) распространенность научного издания в цифровых электронных библиотеках/ репозиториях или наличие импакт-фактора журнала в Казахстанской базе цитирования;
  - 8) наличие в редакционной коллегии или редакционном совете ученых, имеющих публикации в международных базах данных Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус) по тематическому направлению журнала;
  - 9) рецензирование научных трудов учеными или специалистами по соответствующей тематике с применением слепого рецензирования;
  - 10) наличие аннотаций, ключевых слов и информации об авторах - имена, аффилиации (название организации), название страны и электронные адреса всех авторов публикаций (в том числе с указанием автора для корреспонденции);
  - 11) наличие библиографической информации на английском языке – заголовка статьи, аннотации, ключевых слов, информации об авторах;
  - 12) наличие транслитерированных списков литературы (используемых источников) к каждой статье;
  - 13) наличие DOI (ДОИ);
  - 14) использование лицензионной системы проверки на плагиат, в том числе по международным базам данных;
  - 15) информационная открытость научного издания – наличие собственного электронного сайта (страницы) научного издания, на котором отражаются:
    - информация о бумажной и/или электронной версии научного издания, в том числе сведения об учредителе и (или) собственнике издания;
    - цель и тематическая направленность научного издания;
    - состав редакционной коллегии (редакционного совета) с указанием ученой степени и ученого звания (при наличии), места работы;
    - тип и порядок рецензирования статей;
    - DOI (ДОИ) для каждой статьи;
- публикационная этика. Если журнал поддерживает и использует принципы, сформулированные сторонней организацией или организациями (WAME (УЭЙМ), COPE (КОП), Хельсинская декларация) приводится полный текст принципов с цитатой на источник, либо дается активная ссылка на полный текст;
- руководство для авторов по оформлению статьи, в том числе применению способов транслитерации для оформления списка литературы;
- поисковая система;

содержание номера за последние двенадцать месяцев и архив номеров прошлых лет с доступом к содержанию;

контактная информация.

Информация на сайте является точной и информационная архитектура и система навигации обеспечивают легкий доступ к публикуемому контенту и всем другим функциям. Не допускается наличие грамматических, стилистических и технических ошибок и опечаток на сайте и в текстах опубликованных статей.

Для защиты докторских диссертаций (PhD) в качестве публикации из Перечня изданий допускается 3 (три) статьи в журнале, включенном в Список 3.

6. С учетом особенностей профессиональной деятельности органов национальной безопасности Республики Казахстан, Министерства внутренних дел Республики Казахстан, Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, органов прокуратуры Республики Казахстан и Министерства обороны Республики Казахстан в Перечень изданий включаются научные издания, соответствующие следующим требованиям:

1) наличие свидетельства о постановке на учет в уполномоченном органе в области средств массовой информации в соответствии с Правилами, за исключением изданий, имеющих тираж менее 100 (ста) экземпляров в соответствии со статьей 12 Закона Республики Казахстан "О средствах массовой информации";

2) публикация научных работ по актуальным проблемам фундаментальных и прикладных исследований в сфере правоохранительной деятельности, обороны и безопасности, военных, военно-технических, общественных и гуманитарных наук;

3) использование стандартов по оформлению статей и пристатейных библиографических списков;

4) доступ к журналу через информационные ресурсы, за исключением научных изданий, содержащих государственные секреты;

5) международная направленность журнала, подразумевающая наличие публикаций иностранных авторов, а также международный состав редколлегии журнала, в той отрасли науки, по которой публикуется материал (кроме изданий, содержащих государственные секреты). В информационных ресурсах, где размещен журнал, приводятся данные членов редакционной коллегии с указанием степени и ученого звания (при наличии);

6) своевременность издания журнала и периодичность издания не менее четырех раз в год;

7) рецензирование статей специалистами, которые ведут исследования в областях, близких с их тематикой;

8) наличие статей на иностранном языке, кроме изданий, содержащих государственные секреты.

к Требованиям к научным изданиям  
для включения их в перечень  
изданий, рекомендуемых  
для публикации результатов  
научной деятельности  
Форма

**Форма экспертной оценки журнала**

№	Наименование оценки	Оценка (от 1 до 5 баллов)	Комментарии
1	Важность для науки	<p>1 балл – большинство статей не важны для науки, либо их важность для науки в большинстве статей не раскрыта;</p> <p>2 балла – менее половины статей являются важными для науки, однако их важность раскрыта слабо;</p> <p>3 балла – менее половины статей являются важными для науки и их важность хорошо раскрыта;</p> <p>4 балла – большинство статей является важными для науки и их важность хорошо раскрыта;</p> <p>5 баллов – все статьи вносят существенный вклад в науку и их важность хорошо раскрыта.</p>	
2	Новизна	<p>1 балл – новизна большинства статей не раскрыта или отсутствует;</p> <p>2 балла – менее половины статей содержат новые научные знания, при этом их новизна раскрыта слабо;</p> <p>3 балла – менее половины статей содержат новые научные знания, при этом их новизна хорошо раскрыта;</p> <p>4 балла – большинство статей содержат новые</p>	

		<p>научные знания, а их новизна хорошо раскрыта ;</p> <p>5 баллов – все статьи содержат новые научные знания и их новизна хорошо раскрыта.</p>	
3	Методология	<p>1 балл – в большинстве статей выбор методологии не обоснован или методология недостаточно подробно описана;</p> <p>2 балла – менее чем в половине статей выбор методологии обоснован, однако она описана недостаточно подробно;</p> <p>3 балла – менее чем в половине статей выбор методологии является обоснованным и она достаточно подробно описана;</p> <p>4 балла – в большинстве статей выбор методологии является обоснованным и она достаточно подробно описана;</p> <p>5 баллов – во всех статьях выбор методологии обоснован и она достаточно подробно описана.</p>	
		<p>1 балл – в большинстве статей основные выводы не основаны на весомых с научной точки зрения доказательствах, противоречат науке либо плохо обоснованы (для qualitative research (квалитатив ресеч));</p> <p>2 балла – менее чем в половине статей большая часть основных выводов основана на весомых с научной точки зрения доказательствах, либо достаточно хорошо обоснована (для</p>	

4	Обоснованность основных выводов	<p>qualitative research (куолитатив ресеч));</p> <p>3 балла – в большинстве статей большая часть основных выводов основана на весомых с научной точки зрения доказательствах, либо достаточно хорошо обоснована (для qualitative research (куолитатив ресеч));</p> <p>4 балла – в большинстве статей все основные выводы основаны на весомых с научной точки зрения доказательствах, либо достаточно хорошо обоснованы (для qualitative research (куолитатив ресеч));</p> <p>5 баллов – во всех статьях все основные выводы основаны на весомых с научной точки зрения доказательствах, либо достаточно хорошо обоснованы (для qualitative research (куолитатив ресеч)).</p>	
5	Достоверность источников и предоставляемой информации	<p>1 балл – в большинстве статей многие важные утверждения не подтверждены ссылками на актуальную и достоверную научную литературу;</p> <p>2 балла – в менее чем половине статей большая часть важных утверждений подтверждена ссылками на актуальную и достоверную научную литературу;</p> <p>3 балла – в большинстве статей большая часть важных утверждений подтверждена ссылками на актуальную и достоверную научную литературу;</p>	

		<p>4 балла – в большинстве статей все важные утверждения подтверждены ссылками на актуальную и достоверную научную литературу;</p> <p>5 баллов – во всех статьях все важные утверждения подтверждены ссылками на актуальную и достоверную научную литературу.</p>	
6	<p>Качество написания и оформления статей</p>	<p>1 балл – все статьи написаны и оформлены плохо (неприемлемо для науки);</p> <p>2 балла – большинство статей написано и оформлено плохо (неприемлемо для науки);</p> <p>3 балла – половина статей написана и оформлена плохо (неприемлемо для науки);</p> <p>4 балла – большинство статей очень хорошо написано и оформлено;</p> <p>5 баллов – все статьи очень хорошо написаны и оформлены.</p>	
7	<p>Общее качество рецензирования (на основании качества статей и отзывов от научного сообщества)</p>	<p>1 балл – качество рецензирования в журнале очень низкое или отсутствует;</p> <p>2 балла – качество рецензирования большинства статей низкое;</p> <p>3 балла – большинство (более 50 % (пятьдесят процентов)) статей прошло строгое независимое рецензирование;</p> <p>4 балла – подавляющее большинство (более 75 % (семьдесят пять процентов)) статей прошло строгое независимое рецензирование;</p>	

	5 баллов – все статьи прошли строгое независимое рецензирование.	
--	---	--

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан