



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 "Эдiлет" 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

Утвержден 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 03.06.2025 № 289 (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. В настоящих Требованиях используются следующие понятия:

1) аннотация – изложение сути и использованных методов исследования с суммированием наиболее важных результатов и их значимости;

2) неэтичное поведение – 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, plagiatом, фальсификацией и фабрикацией;

- 3) научное издание – это издание, публикующее результаты научных исследований;
- 4) научный журнал – рецензируемое периодическое печатное и (или) электронное издание, имеющее постоянное название и текущий номер, в котором публикуются научные статьи;
- 5) 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);
- 6) публикационная этика – свод правил, в которых 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. Если в публикационной этике используются принципы, сформулированные сторонней организацией или организациями (WAME (УЭЙМ), COPE (КОП), Хельсинская декларация), то приводится полный текст принципов с цитатой на источник, либо дается активная ссылка на полный текст;
- 7) редакционная политика журнала – утвержденный издательством документ, который отражает заявленные редакцией цели и тематическое направление, его периодичность, условия опубликования, тип рецензирования, архивацию и доступность, а также публикационную этику;
- 8) монография – непериодическое специализированное научное издание, одного или группы авторов, посвященная одной или взаимосвязанной группе тем в рамках одной научной дисциплины или на стыке дисциплин. Монография содержит подробное, всестороннее и систематическое изложение выбранной проблематики, основанное на оригинальных исследованиях, а также выводы, которые могут повлиять на дальнейшее развитие научной мысли в данной области;
- 9) рецензент – ученый или специалист по соответствующей тематике, который проводит рецензирование научной статьи с целью обеспечения качества публикуемой статьи, корректности и достоверности изложения результатов;
- 10) доверенное издательство – юридическое лицо, осуществляющее подготовку и издание зарубежного научного издания (в том числе в электронной форме), которое включается в Перечень изданий;

11) доверенное казахстанское издательство – юридическое лицо, зарегистрированное в Казахстане и осуществляющее подготовку и издание казахстанских научных журналов, монографий и других научных изданий;

12) ключевые слова – слова, предназначенные для поиска текста статьи и определения ее предметной области;

13) DOI (ДОИ) (далее - DOI (ДОИ) – цифровой идентификатор объекта для уникальной и постоянной онлайн идентификации содержания журнала и ссылок в Интернете, который присваивается регистрационным агентством International DOI Foundation (Интернэйшенел ДОИ Фаундэйшен).

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

1) научные журналы первого уровня (далее – Список 1);

2) научные журналы второго уровня (далее – Список 2);

3) научные журналы третьего уровня (далее – Список 3);

4) научные журналы органов национальной безопасности Республики Казахстан, Министерства внутренних дел Республики Казахстан, Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, Высшего судебного совета Республики Казахстан, органов прокуратуры Республики Казахстан и Министерства обороны Республики Казахстан;

5) сборники международных научных конференций (далее – Список конференций);

6) список доверенных казахстанских издательств.

4. В Список 1 автоматически включаются рецензируемые научные журналы, 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 (CRC Пресс), DeGruyter (ДеГрютер), 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 Публикийшн), 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 Юниверситетес) или Times Higher Education

World University Rankings (Таймс Хайер Едукејшн Ворлд Юниверсити Ранкинг) или US News Best Global Universities Rankings (Юэс Ньюс Бэст Глобал Юниверситетиз Ранкингс).

Отечественные научные журналы 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)) (далее - ISSN);

2) наличие утвержденной издательством редакционной политики журнала;

3) соответствие публикуемых научных статей (в том числе обзоров) заявленной цели и тематическому направлению журнала. 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 журнала;

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) наличие рецензентов, в том числе 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 слепого рецензирования, 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). Объем аннотации определяется редакцией;

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) к каждой статье;

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 журнала – наличие собственного электронного сайта (страницы) научного журнала (в том числе на английском языке), на котором отражаются:

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

цель и тематическая направленность научного журнала;

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 соответствии с подпунктами 11) и 12) пункта 2, в том числе отсутствие дискриминации по языку, гендеру, расовой или этнической принадлежности авторов, заявлением редакции об отношении к использованию генеративного искусственного интеллекта ChatGPT (чат ДЖИПТИ) в публикуемых статьях;

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.

5. В Список 2 Перечня изданий включаются научные журналы, 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;

2) наличие утвержденной издательством редакционной политики журнала;

3) соответствие публикуемых научных статей (в том числе обзоров) заявленной цели и тематическому направлению журнала. 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 журнала;

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) распространность научного журнала в зарубежных системах цитирования или наличие импакт-фактора журнала в Казахстанском индексе цитирования. Наличие регистрации журнала в информационной системе уполномоченного органа в сфере науки и высшего образования;

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

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). Объем аннотации определяет редакция;

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 журнала – наличие собственного электронного сайта (страницы) научного журнала, на котором отражаются:

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

цель и тематическая направленность научного журнала;

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 соответствии с подпунктами 11) и 12) пункта 2 настоящих Требований;

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.

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 2 (две) статьи в журнале, включенном в Список 2.

6. В Список 3 Перечня изданий включаются научные журналы, 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;

2) наличие утвержденной издательством редакционной политики журнала;

3) соответствие публикуемых научных статей (в том числе обзоров) заявленной цели и тематическому направлению журнала. 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 журнала;

- 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 журнала в цифровых электронных библиотеках/репозиториях или наличие импакт-фактора журнала в Казахстанской базе цитирования. Наличие регистрации журнала в информационной системе уполномоченного органа в сфере науки и высшего образования;
- 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 журнала – наличие собственного электронного сайта (страницы) научного журнала, на котором отражаются:
 - информация о бумажной и/или электронной версии научного журнала, в том числе сведения об учредителе и (или) собственнике журнала;
 - цель и тематическая направленность научного журнала;
 - 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 соответствии с подпунктами 11) и 12) пункта 2 настоящих Требований;
 - 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.

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

1) наличие свидетельства о постановке на учет в уполномоченном органе в области средств массовой информации в соответствии с Правилами, за исключением журналов, 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) наличие утвержденной, первым руководителем учреждения, редакционной политики журнала;

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

5) доступ к журналу через информационные ресурсы, за исключением научных журналов, содержащих государственные секреты и с ограничительной пометкой для служебного пользования;

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

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

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

9) наличие статей на иностранном языке, кроме журналов, содержащих государственные секреты и с ограничительной пометкой для служебного пользования.

8. В Список конференций включаются сборники материалов международных научных конференций (далее - конференция), которые соответствуют следующим требованиям:

1) конференция (форум, симпозиум, конгресс) проводится на международном уровне, имеет четкое название, тематику (не мультидисциплинарная, согласно направлениям науки), место, периодичность и сроки проведения, организационный комитет;

2) конференция проводится непрерывно в течение не менее 5 (пять) лет с периодичностью не менее 1 (одного) раза в год. В случае проведения конференции совместно с признанными организациями, чьи научные материалы индексируются в базах данных Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус) и/или проведения конференции, по итогам которой сборник материалов будет опубликован в базах данных Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус) глубина архива конференции не учитывается. Конференция проводится в оффлайн формате, количество участников в онлайн-формате не превышает 50% (пятьдесят процентов);

3) организаторами конференции являются организации высшего и послевузовского образования и/или научные организации, имеющие аккредитацию как субъекта научной или научно-технической деятельности;

4) организационный комитет конференции представляют авторитетные ученые (в том числе не менее 30 % (тридцать процентов) зарубежные ученые), являющиеся экспертами в тематике конференции. В состав организационного комитета входит не менее 6 (шести) человек, имеющие ученую степень или степень доктора философии (PhD) и публикации в ведущих международных рецензируемых научных изданиях;

5) академическая аудитория участников конференции представлена не ниже докторантов и/или профессиональных исследователей;

6) состав участников конференции демонстрирует географическое разнообразие участников (не менее 30 % (тридцать процентов) докладчиков конференции зарубежные ученые) и их экспертность в заявленной тематике конференции;

7) публикуемый контент конференции соответствует заявленной тематике конференции, а также демонстрирует целенаправленность и последовательность;

8) информация о проведении конференции четко и последовательно отображается на всех платформах (электронных и/или печатных). Объявление о проведении конференции размещается не позже 6 (шести) месяцев до ее проведения, прием материалов (наименование доклада, аннотации, ключевых слов) запрашивается не менее чем за 3 (три) месяца до начала конференции, список участников конференции определяется за 1 (один) месяц до проведения конференции; программа конференции известна не позже 1 (одного) месяца до ее проведения;

9) материалы конференции публикуются в сборнике материалов конференции (далее - Сборник). Сборник имеет ISSN/ISBN и публикуется не позднее 3-х (трех)

месяцев после проведения конференции. Организационный комитет назначает редакционную коллегию для формирования Сборника конференции. Редакционная коллегия организует проверку на плагиат и слепое рецензирование всех материалов, поступивших на конференцию. Отобранные редакционной коллегией статьи соответствуют требованиям подпунктов 3), 10), 11), 12) и 13) пункта 7 Требований;

10) в случае, если сборник материалов конференции цитируется в базах данных Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус), то они включаются автоматически;

11) наличие веб-сайта конференций, на котором размещается следующая информация:

название конференции, тематика и цель, периодичность, аудитория, условия для участия;

программа конференции;

правила подачи материалов для участия в конференции;

процесс рецензирования;

редакционная политика (описание рецензирования, требования к статьям, авторам и организаторам конференции);

опубликованные сборники конференции;

состав оргкомитета (имена и институциональная принадлежность (включая страну/регион), их профили (ORCID/Researcher ID/Scopus ID));

корпоративные и институциональные спонсоры конференции (при наличии).

Веб сайт конференции обеспечивает легкий доступ к функциям, определяющим конференцию.

9. Доверенное казахстанское издательство соответствует следующим требованиям:

1) наличие редакционно-издательского совета или другого коллегиального органа, который обеспечивает отбор научных монографий для публикации;

2) наличие научного редактора по каждой публикуемой научной монографии;

3) обеспечение проверки рукописей по системе проверки на заимствование материала без ссылки на автора и источник заимствования, а также на предмет использования технологий искусственного интеллекта без ссылки на них. Проведение независимого рецензирования выпускаемых научных монографий не менее чем 2 (двумя) учеными-специалистами, имеющими ученую степень или степень доктора философии (PhD) доктора по профилю;

4) использование международных и/или национальных стандартов издательского оформления академических и научных изданий – наличие утвержденных шаблонов и форматов для оформления книги, применение стандартов цитирования и библиографического описания;

5) осуществление проверки на семантический анализ текста для оценки смысловой целостности и логической связанности содержания рукописи;

6) обеспечение редакторской и корректорской правки текста рукописей;

7) наличие информационных систем обеспечения прозрачности издательских и производственных процессов, а именно использование современных технологий для управления и контроля процессами редактуры, верстки, дизайна, внедрение автоматизированных систем учета и мониторинга выпущенной продукции;

8) наличие четко выстроенных правил приема и публикации рукописей;

9) обеспечение правовой и финансовой прозрачности взаимодействия с авторами, соблюдение авторских прав путем заключения договоров с авторами на издание и выплату авторского гонорара;

10) наличие квалифицированного персонала (не менее 80 % (восемьдесят процентов) от общего числа), обеспечивающего высокое качество работы. Наличие у персонала компетенций и опыта в области: издательства, полиграфии, финансов, дизайна, филологии либо журналистики, информационных технологий или опыта работы в академических издательствах минимум 5 (пять) лет. Наличие квалифицированного топ менеджмента (дирекции) с опытом работы на руководящих должностях в академических издательствах минимум 5 (пять) лет;

11) академические и научные издания издательства добавить подключены в электронные библиотеки, серверы которых находятся на территории Республики Казахстан;

12) академические и научные издания издательства реализуются на интернет-магазинах, серверы которых находятся на территории Республики Казахстан;

13) издательство является членом СОРЕ (КОУП) или других международных ассоциаций в своей отрасли.

Приложение
к Требования 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 балл – большинство статей не важны для науки, либо их важность для науки в большинстве статей не раскрыта; 2 балла – менее половины статей являются важными для науки, однако их важность раскрыта слабо; 3 балла – менее половины статей	

1	Важность для науки	<p>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 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</p>	

	<p>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>	
4	<p>Обоснованность основных выводов</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 (куолитатив ресЧ));</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 qualitative research (куолитатив ресЧ));</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 ресЧ));</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 ресЧ));</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 ресYч)).	
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>	
		<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>	

6	<p>Качество написания и оформления статей</p> <p>3 балла – половина статей написана и оформлена плохо (неприемлемо для науки); 4 балла – большинство статей очень хорошо написано и оформлено; 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; 2 балла – качество рецензирования большинства статей низкое; 3 балла – большинство (более 50 % (пятьдесят процентов)) статей прошло строгое независимое рецензирование; 4 балла – подавляющее большинство (более 75 % (семьдесят пять процентов)) статей прошло строгое независимое рецензирование; 5 баллов – все статьи прошли строгое независимое рецензирование.</p>	