

ПОЛОЖЕНИЕ
о Всероссийском конкурсе
«Лучшая учебная, методическая и научная публикация в области
гидроэнергетики России – 2024»

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение о Всероссийском конкурсе «Лучшая учебная, методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2024» (далее – Положение) определяет цели и задачи и регламентирует порядок его проведения (далее - Конкурс).

1.2 Организатором Конкурса является Ассоциация «Гидроэнергетика России» (далее – Ассоциация, Организатор).

1.3 Конкурс проводится в рамках реализации проекта Ассоциации, утвержденного решением внеочередного Общего собрания (от 06.12.2023 протокол №2) и целевой программы издательской деятельности Ассоциации на 2023 год, утвержденной Наблюдательным советом Ассоциации (от 10.11.2023 протокол №2).

1.4 Информация о Конкурсе публикуется в мае-июне 2024 г. на официальном интернет-сайте Ассоциации www.hydropower.ru и других информационных ресурсах организаций-партнеров.

1.5 В Конкурсе принимают участие учебные, методические и научные опубликованные печатные издания (далее – Публикации) в области гидроэнергетики, тематика которых непосредственно связана:

- с проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией ГЭС и ГАЭС (электроэнергетика, гидроэлектростанции, гидротехническое строительство, инженерная гидрология, гидромашины, энергетическое машиностроение и др.);

- с учебным процессом, касающимся вышеуказанных направлений.

1.6 К рассмотрению принимаются Публикации, опубликованные в период 2016-2024 гг., в соответствии с указанным годом выпуска на титульном листе, либо на обороте титульного листа, либо в выходных сведениях.

1.7 Участие в Конкурсе бесплатное и осуществляется на добровольных началах.

1.8 Участник, представляющий Публикацию на Конкурс должен являться ее автором или соавтором.

1.9 Участник Конкурса вправе представлять на Конкурс не более двух Публикаций.

1.10 Участник Конкурса представляет подтверждения о получении согласий авторов (соавторов):

- на представление на Конкурс Публикации;

- на хранение и обработку персональных данных (своих и соавторов), их использование для целей проведения Конкурса;
- на опубликование аннотации Публикации, представленной на Конкурс;
- на размещение электронных копий Публикаций в электронной библиотеке Ассоциации.

1.11 Конкурс проводится в 1 этап.

1.12 Представленные на Конкурс копии Публикаций (отсканированные) не рецензируются и не возвращаются.

1.13 Конкурс проводится по следующим номинациям:

- *лучшая учебная Публикация;*
- *лучшая научная Публикация;*
- *лучшая производственно-практическая Публикация.*

В случае отсутствия заявок по одной или нескольким номинациям, они исключаются из номинаций Конкурса.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится в целях популяризации гидроэнергетики как ведущей инженерной отрасли ТЭК России, использующей возобновляемый источник энергии, а также для повышения качественного и количественного уровня обеспечения современными изданиями гидроэнергетических предприятий, проектных и научных организаций, а также образовательных учреждений, осуществляющих подготовку и повышение квалификации специалистов для предприятий и организаций гидроэнергетики. Конкурс направлен на распространение информации о современном научно-практическом опыте и современных Публикациях в области гидроэнергетики.

2.2. Задачами Конкурса являются:

- стимулирование деятельности научных и педагогических работников, а также работников организаций, сфера деятельности которых имеет отношение к гидроэнергетике (включая проектирование, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов гидроэнергетики – далее гидроэнергетика) по созданию качественной справочной, учебной, научной и производственно-практической литературы, соответствующих последним достижениям в науке и лучшим примерам практической деятельности в сфере гидроэнергетики;
- выявление и популяризация Публикаций о гидроэнергетике среди эксплуатирующих ГЭС организаций, проектно-изыскательского комплекса, профильных учебных заведений и других организаций, сфера деятельности которых связана с гидроэнергетикой;
- формирование и пополнение банка данных Публикаций и авторов, специализирующихся в конкретных предметных областях гидроэнергетики;
- внедрение представленных в Публикациях результатов научных исследований в учебный, научный и производственный процессы;

- распространение современного научно-практического опыта и результатов исследовательской деятельности, отраженного в Публикациях.

3. Виды изданий, принимаемые для участия в Конкурсе

3.1. На Конкурс представляются Публикации, тематика которых относится к области гидроэнергетики.

3.2. На Конкурс принимаются следующие виды Публикаций:

Код	Вид
1.	<p>Справочные издания - издания, содержащие краткие сведения научного или прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого поиска, не предназначенные для сплошного чтения:</p> <p>энциклопедия: Справочное издание, содержащее в обобщенном виде основные сведения по одной или всем отраслям знаний и практической деятельности, изложенные в виде статей, расположенных в алфавитном или систематическом порядке.</p> <p>терминологический словарь: Словарь, содержащий термины какой-либо области знания или темы и их толкования</p> <p>справочник: Справочное издание, носящее прикладной, практический характер, имеющее систематическую структуру или построенное по алфавиту заглавий статей.</p>
2.	<p>Учебные издания - издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанное на учащихся разного возраста и ступени обучения</p> <p>учебник: Учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе, и официально утвержденное в качестве данного вида издания.</p> <p>учебное пособие: Учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания.</p> <p>учебно-методическое пособие: Учебное издание, содержащее материалы по методике преподавания, изучения учебной дисциплины, ее раздела, части или воспитания.</p> <p>учебное наглядное пособие: Учебное издание, содержащее материалы в помощь изучению, преподаванию или воспитанию.</p> <p>самоучитель: Учебное издание для самостоятельного изучения чего-либо без помощи руководителя.</p> <p>практикум: Учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного.</p> <p>задачник: Практикум, содержащий учебные задачи.</p>
3.	<p>Научные и научно-популярные издания - Издание, содержащее результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований, а также научно</p>

подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы, в т.ч. изложенные в форме, доступной читателю неспециалисту.

монография: Научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам.

пролегомены, введение: Научное или учебное издание, содержащее первичные сведения и основные принципы какой-либо науки.

4. Производственно-практические издания - Издание, содержащее сведения по технологии, технике и организации производства, а также других областей общественной практики, рассчитанное на специалистов различной квалификации.

практическое руководство: Практическое пособие, рассчитанное на самостоятельное овладение какими-либо производственными навыками.

практическое пособие: Производственно-практическое издание, предназначенное для овладения знаниями и навыками при выполнении работы.

5. Издания, реализующие новые информационные и коммуникационные технологии в учебном процессе – совокупность информационного, методического, дидактического, программного и иного обеспечения познавательной деятельности, объединенного общей целью и функционирующего в единой образовательной информационной среде с использованием специальных способов, программных и технических средств (аудио- и видео- средства, компьютеры, телекоммуникационные сети, кино и др.).

электронное учебное издание: электронное издание, содержащее систематизированные сведения научного и прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанные на учащихся равного возраста и ступени обучения.

электронные учебные материалы: электронные материалы по определенной дисциплине или группе дисциплин учебного назначения. Предназначены для занятий в аудитории, автоматизированного контроля знаний, самостоятельной работы обучающегося.

3.3. На Конкурс не принимаются работы, которые являлись победителями и были опубликованы на средства Организатора в качестве изданий-победителей по итогам Конкурсов Ассоциации «Лучшее издание по гидроэнергетике», проведенных в 2017-2020 гг. и Всероссийского конкурса «Лучшая учебная, методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2021-2023».

3.4. Язык Публикаций, представляемых на Конкурс – русский.

4. Эксперты.

4.1 Для проведения оценки Конкурсных заявок (п.6) конкурсная комиссия определяет и утверждает Экспертов из числа специалистов, признанных в соответствующей области знаний (тематики). Участник Конкурса (автор или член авторского коллектива) не может входить в состав Экспертов, которые будут проводить оценку его Конкурсной заявки.

Количество Экспертов и распределение между ними Конкурсных заявок определяется конкурсной комиссией исходя из количества и состава Конкурсных заявок.

Функциями Эксперта являются:

- проведение оценки Конкурсных заявок и проставление баллов в соответствии с критериями оценки;
- написание комментариев в соответствии с проставленными баллами;
- выдача конкурсной комиссии рекомендаций по поощрению отдельных Публикаций, не набравших необходимое количество баллов для победы в Конкурсе (для определения дипломантов Конкурса)

4.2. Каждую работу, представленную на Конкурс, оценивают не менее 3-х Экспертов.

Эксперты рассматривают и оценивают Публикацию, представленную в электронном виде Организатором обезличено (без указания данных об авторе и авторских коллективов).

Решения Экспертов фиксируются и оформляются в виде Оценочных листов (Приложение №6).

Победители Конкурса определяются как набравшие максимальное количество баллов согласно итоговому рейтингу участников Конкурса.

5. Конкурсная комиссия и оценка Публикаций

5.1. В целях осуществления общей координации работ по организации Конкурса и определения на основе оценок Экспертов победителей и дипломантов формируется конкурсная комиссия.

5.2. В состав конкурсной комиссии входят представители Организатора Конкурса, Издательского совета, а также представители профессионального, научного и образовательного сообществ (Эксперты).

5.3. Состав конкурсной комиссии утверждается Председателем Издательского совета Ассоциации.

5.5. Конкурсная комиссия может привлекать Экспертов для оценки Публикации из состава Издательского совета, а также приглашать внешних Экспертов.

5.6. Конкурсная комиссия определяет Дипломантов и победителей Конкурса в соответствии с итоговым рейтингом и рекомендациями Экспертов.

5.7. Конкурсная комиссия может объявить дополнительные номинации Конкурса и определить победителей и дипломантов в этих номинациях.

5.8. Конкурсная комиссия имеет право изменить сроки окончания приема заявок на участие в Конкурсе и сроки приема Публикаций.

5.9. Конкурсная комиссия устанавливает оценочные показатели при оценке Публикации и руководствуется следующими критериями:

№	Критерии и показатели
1.	Актуальность и практическая значимость материалов Публикации
2.	Научная новизна материалов Публикации
3.	Востребованность и применимость материалов Публикации проектно-изыскательскими, научно-исследовательскими, эксплуатирующими организациями
4.	Востребованность и применимость материалов Публикации для обучения специалистов /повышения квалификации / профессиональной переподготовки кадров в области гидротехники и гидроэнергетики
5.	Обоснованность материалов, представленных в Публикации, и аргументированность сделанных выводов
6.	Доступность и методическая последовательность изложения в Публикации.
7.	Использование различных методов представления материалов (выводы по главам, кейсы, практические задания, интерактивные формы и др.)
8.	Наглядность представления материалов (схемы, графики, рисунки, иллюстрации и т.п.)
9.	Соответствие требованиям к оформлению, наличие ссылок на первоисточники, представление схем, графиков, рисунков, иллюстраций. Уровень редакционно-издательской подготовки.

5.10. Результаты Конкурса фиксируются в итоговом протоколе в виде таблицы, представляющей собой ранжированный список участников Конкурса.

5.11. Итоги Конкурса подводятся на итоговом заседании конкурсной комиссии по результатам экспертной оценки Публикации.

6. Требования к Конкурсной заявке

Участники Конкурса несут ответственность за достоверность информации, представленной в Конкурсной заявке. В целях обеспечения прав авторов на интеллектуальную собственность Участнику Конкурса необходимо согласовать участие в Конкурсе с владельцами авторских и других прав на Публикацию.

Конкурсные заявки, представленные с нарушением условий настоящего Положения и сроков проведения Конкурса, к участию в Конкурсе не допускаются.

Конкурсная заявка оформляется Участником Конкурса на русском языке и включает в себя:

1. Заявление на участие в Конкурсе по форме Приложения № 1. Заявление подписывает Участник Конкурса: автор, в случае авторского коллектива – уполномоченный коллективом авторов заявитель.

2. В случае участия авторского коллектива – подписанное всеми авторами поручение уполномоченному заявителю, представляющему коллектив авторов в Конкурсе по форме Приложения № 2. В случае если кто-либо из авторов находится вне зоны досягаемости, от заявителя должно быть представлено соответствующее объяснение.

3. Согласие на обработку персональных данных от авторов и всех членов авторских коллективов по форме Приложения № 3.

4. Публикацию после издательской подготовки в электронном виде **в двух видах**: а) в формате PortableDocumentFormat (*.pdf); б) в редактируемом формате (MicrosoftWordDocument (*.doc, *.docx) (**обязательно**).

5. Публикацию на бумажном носителе в виде напечатанной книги/книг при возможности (по желанию Участника Конкурса будет возвращена после подведения его итогов).

6. Сканированные копии: обложки (в цвете), титульного листа (с двух сторон) с напечатанными выходными сведениями Публикации.

5. Аннотация, в которой дается краткое содержание Публикации Требования к оформлению аннотации представлены в Приложении № 5. (Конкурсом предусматривается опубликование Аннотаций победителей и дипломантов).

6. Дополнительные материалы (по усмотрению Участника Конкурса).

Все документы, кроме Публикации на бумажном носителе (в виде напечатанной книги), представляются на Конкурс в электронном виде.

Файлы, входящие в состав Конкурсной заявки должны иметь один из распространенных форматов документов MicrosoftWordDocument (*.doc, *.docx), PortableDocumentFormat (*.pdf).

Все файлы не должны иметь защиты от их открытия, изменения, копирования их содержимого или их печати.

В случае, если какой-либо документ заявки представлен в нечитаемом виде, данный документ считается не представленным.

В случае направления Конкурсной заявки и Публикации на бумажном носителе в виде напечатанной книги/книг по почте носители информации (CD-R, CD-RW) должны быть, соответствующим образом помечены (например, с помощью наклеек) и помещены в отдельные конверты.

В Ассоциацию «Гидроэнергетика России».

Г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51.

Для участия в Конкурсе «Лучшая учебная, методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2024»

Название издания, представляемого на Конкурс: _____.

Организатор по окончании Конкурса возвращает (по просьбе Участника Конкурса) оригиналы всех материалов в срок до 01.01.2025 г.

7. Условия участия

7.1. Тема Публикации должна быть связана с вопросами российской гидроэнергетической отрасли непосредственно и в частности с проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией ГЭС и ГАЭС (электроэнергетика, гидроэлектростанции, гидротехническое строительство, инженерная гидрология, гидромашины, энергетическое машиностроение и др.), а также с учебным процессом, касающимся вышеуказанных направлений (далее – Публикации).

7.2. Прием заявок.

Для участия в Конкурсе необходимо в срок до **20 сентября 2024** г. подать заполненную заявку на участие и представить все документы в электронном виде согласно п. 6 по электронному адресу: korolevpa@hydropower.ru.

При отправке Конкурсной заявки и документов Участнику необходимо убедиться в ее получении, связавшись с представителем Организатора Конкурса по электронному адресу: korolevpa@hydropower.ru или по телефону +7 800 333-80-00, добавочный 001-4328 (или 001-4120).

Все полученные Конкурсные заявки регистрируются Организатором в журнале принятых Конкурсных заявок.

Организатор вправе запросить у Участника Конкурса разъяснения и/или дополнения его заявки, не изменяющие суть заявки, в случае отсутствия в ее составе требуемых сведений и/или документов, предусмотренных условиями настоящего Положения, а также наличия противоречий между документами, представленными в составе заявки. Право предоставления недостающих документов/сведений предоставляется в равной степени всем Участникам Конкурса.

Заявки, полученные позже установленного срока, могут быть отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

Организатор не несет ответственности и не принимает жалобы на работу организаций связи и сбоев в работе Интернета.

8. Публичный характер информации и защита авторских прав

8.1. Следующая информация о Конкурсе является публичной и общедоступной:

- Положение о Конкурсе;
- состав конкурсной комиссии;
- персональный состав победителей и дипломантов Конкурса.

8.2. Доступ к работам Участников Конкурса имеют Организатор и члены конкурсной комиссии (последние – к Публикациям в обезличенном виде).

8.3. Ответственность за соблюдение авторских прав Публикаций, участвующих в Конкурсе, несет автор (авторский коллектив) Публикации.

8.4. Любая публикация работ либо их частей осуществляется исключительно с письменного согласия автора Публикации.

8.5. Подавая заявку на Конкурс каждый его участник:

- гарантирует, что авторские права на Публикацию, участвующую в Конкурсе, принадлежат Участнику Конкурса. Во всех случаях, связанных с нарушением авторского права при направлении Публикации на Конкурс, ответственность на себя принимает Участник, выставивший Публикацию на Конкурс;

- предоставляет Организатору Конкурса право на полную или частичную публикацию материалов Конкурсной заявки на информационных ресурсах Организатора Конкурса в сети Интернет;

- дает согласие по предложению Организатора Конкурса заключить договор о предоставлении права использования материалы Конкурсной заявки на неисключительной основе.

8.6. Организатор Конкурса не несет ответственности за нарушение авторских прав Участниками Конкурса.

9. Призовой фонд. Подведение итогов и награждение победителей

9.1. По итогам Конкурса будут определены публикации-победители в количестве трех и дипломанты (без ограничения числа в соответствии с решением конкурсной комиссии).

9.2. Общий призовой фонд составляет 150 000 (Сто пятьдесят тысяч) рублей с учетом удержанного НДФЛ в размере 35%. Призовой фонд будет поделен поровну между тремя публикациями-победителями, набравшими максимальное количество баллов.

9.3. Победители Конкурса и его дипломанты получают дипломы Ассоциации.

9.4. Аннотации работ победителей и дипломантов Конкурса, содержащие основные положения Публикации будут изданы Организатором в специальном сборнике и направлены в ведущие профильные вузы, научно-проектные организации, гидроэнергетические компании, а также победителям и дипломантам Конкурса.

9.5. Возможны дополнительные призы и награды от Партнеров и Спонсоров Конкурса.

9.6. Спонсор Конкурса имеет право учредить отдельную номинацию.

9.7. По итогам проведения Конкурса Ассоциация организует проведение торжественного награждение победителей с вручением дипломов и призов.

9.8. Информация о результатах Конкурса, а также месте и дате награждения победителей размещается на сайте Организатора - Ассоциации «Гидроэнергетика России» www.hydropower.ru, а также в информационных ресурсах партнеров.

9.9. Оглашение итогов Конкурса и награждение победителей осуществляется Председателем конкурсной комиссии.

10. Апелляция

10.1. Любые апелляции относительно итоговых результатов Конкурса Организатором и конкурсной комиссией не рассматриваются.

10.2. Конкурсная комиссия не дает комментариев относительно принятых решений.

11. Заключительные положения

11.1. Расходы на подготовку и проведение Конкурса несет Организатор. Расходы на подготовку заявки, ее направление Организатору и иные затраты связанные с подачей заявки несут Участники Конкурса самостоятельно.

11.2. Вся информация о проведении Конкурса, включая информацию о начале проведения Конкурса (извещение), его результатах, Конкурсная документация и прочая необходимая Участникам информация, размещаются на сайте Ассоциации (www.hydropower.ru) в соответствующем разделе.

11.3. Возможно размещение информации о Конкурсе на сайтах организаций – членов Ассоциации и в специализированных и корпоративных печатных изданиях профильных организаций.

11.4. Участники Конкурса вправе обращаться к Организатору по вопросам проведения Конкурса и за разъяснениями пунктов настоящего Положения.

11.5. Организатор Конкурса оставляет за собой право отменить проведение Конкурса при количестве участников недостаточном для проведения Конкурса.

11.7. Конкурс проводится на добровольной основе.

12. Дополнительная информация

12.1 На любом этапе Конкурса с вопросами можно обратиться к Организатору по телефону +7 (800)-333-80-00, доб. 001-4120, e-mail: [**info@hydropower.ru**](mailto:info@hydropower.ru)

**Заявление на участие в Всероссийском Конкурсе
«Лучшая учебная, методическая и научная публикация
в области гидроэнергетики России – 2024»**

1	<i>Данные о Публикации</i>	
1.1	Наименование Публикации	
1.2	Выходные данные Публикации (печатного издания): место выпуска; название издательства; год выпуска	
1.3	Информация о переиздании	
1.4	Номинация к которой относится публикация в соответствии с пунктом 1.13 Положения	
1.5	Вид Публикации в соответствии с п.3.2	
2	<i>Данные об авторе (соавторах)¹</i>	
2.1	Фамилия, имя, отчество	
2.2	Ученая степень, ученое звание	
2.3	Место работы, должность	
2.4	Контактный телефон	
2.5	Адрес электронной почты	

С условиями Положения о Всероссийском Конкурсе «Лучшая учебная, методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2024», включая раздел Положения **«Публичный характер информации и защита авторских прав»**, ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН

(подпись автора или уполномоченного заявителя)

(фамилия, имя, отчество подписавшего)

¹ Для коллектива авторов строки 2.1 – 2.5 повторяются для каждого соавтора

Приложение № 2 Форма поручения уполномоченному заявителю

Поручение

Мы, нижеподписавшиеся участники авторского коллектива (коллектива авторов) Публикации _____:
(Наименование Публикации)

поручаем _____,
(Ф.И.О. уполномоченного заявителя полностью)

паспорт _____ серия _____ № _____, выдан _____ дата выдачи _____, представлять наши интересы как авторского коллектива (коллектива соавторов) Публикации _____
(Наименование издания)

на Всероссийском Конкурсе «Лучшая учебная, методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2024» в соответствии с требованиями Положения о Конкурсе «Лучшая учебная, методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2024».

Поручение действительно сроком до «__» _____ 20__ г.

Образец подписи Поверенного _____ заверяем.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество (полностью) СОБСТВЕННОРУЧНО	Подпись	Дата

РАСПИСКА

Я, _____
(фамилия, имя отчество)

_____ Ассociации «Гидроэнергетика России»,
_____ должность

в соответствии с разделом 6 Положения о Конкурсе «Лучшая учебная, методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2024» (далее – Конкурс) подтверждаю, что « ____ » _____ 2024 года в ____ ч. ____ мин. по мск. времени по адресу г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51 принял(а)

_____ фамилия, имя, отчество

_____ (должность и место работы при наличии)

заявку на участие в Конкурсе

_____ (заголовок Публикации)

в составе:

	<i>Наличие (да / нет)</i>	<i>Кол-во листов</i>
Опись документов		
Заявление на участие в Конкурсе		
Поручение уполномоченному заявителю <i>(при необходимости)</i>		
Согласие на обработку персональных данных		
Публикация электронном виде (в печатном виде, при возможности)		
Аннотация		
Дополнительные материалы <i>(при необходимости)</i>		

« ____ » _____ 2024 года _____ / _____ /

Требования к аннотации

К содержанию аннотации выдвигаются следующие требования:

- Аннотация не должна содержать данных об авторе (-ах);
- Аннотация должна содержать:
 - Название издания;
 - Ключевые слова (до 10 слов, набираются строкой через «;»);
 - Информацию о новизне и практической применимости Публикации;
 - Информацию о применимости Публикации для подготовки и повышения квалификации специалистов гидроэнергетической сферы;
 - Информацию об изданиях по тематике Публикации, имеющихся в доступе на момент проведения Конкурса.

Краткое содержание Публикации. Объем аннотации должен быть не менее **6** страниц, но не превышать **10** страниц формата А4 включая схемы, графики и др. иллюстрационный материал, (не более 20 000 знаков*) шрифт Times New Roman, 14 кеглем через полтора интервала.

**по статистике MS Word.*

Всероссийский Конкурс «Лучшая учебная, методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2024»

Оценочный лист эксперта

ФИО эксперта: _____

Наименования Конкурсной Публикации _____

№	Критерии и показатели	Балл
1.	Актуальность и практическая значимость материалов Публикации <i>(максимальный балл -30)</i>	
	² Комментарий по критерию №1	
2.	Научная новизна материалов Публикации <i>(максимальный балл – 15)</i>	
	Комментарий по критерию №2	
3.	Востребованность и применимость материалов Публикации проектно-изыскательскими, научно-исследовательскими, эксплуатирующими организациями. <i>(максимальный балл – 40)</i>	
	Комментарий по критерию №3	
4.	Востребованность и применимость материалов Публикации для обучения специалистов /повышения квалификации / профессиональной переподготовки кадров в области гидротехники и гидроэнергетики. <i>(максимальный балл – 40)</i>	

² Просим Вас прокомментировать решение относительно выставленного балла по каждому из критериев.

	<i>Комментарий по критерию №4</i>	
5.	Обоснованность материалов, представленных в Публикации, и аргументированность сделанных выводов. <i>(максимальный балл – 20)</i>	
	<i>Комментарий по критерию №5</i>	
6.	Доступность и методическая последовательность изложения материала Публикации. <i>(максимальный балл – 10)</i>	
	<i>Комментарий по критерию №6</i>	
7.	Использование различных методов представления материалов (выводы по главам, кейсы, практические задания, интерактивные формы и др.) <i>(максимальный балл – 5)</i>	
8.	Наглядность представления материалов (схемы, графики, рисунки, иллюстрации и т.п.) <i>Комментарий по критерию №8</i> <i>(максимальный балл – 5)</i>	
9.	Соответствие требованиям к оформлению, наличие ссылок на первоисточники, представление схем, графиков, рисунков, иллюстраций). Уровень редакционно-издательской подготовки. <i>(максимальный балл – 20)</i>	
	<i>Комментарий по критерию №9</i>	

Комментарий эксперта относительно всей работы:

