

Публикационная этика

Руководящие принципы этики научных исследований

Редакционная коллегия журнала «Теплофизика высоких температур / High Temperature» придерживаются этических стандартов, принятых Комитетом по публикационной этике (COPE) <https://publicationethics.org/>, и требуют их соблюдения от издателей, редакторов, рецензентов и авторов научных публикаций.

Принципы исследовательской этики

Исследования, опубликованные в журнале «Теплофизика высоких температур / High Temperature», должны соответствовать принципу честности. От всех участников исследовательского процесса требуются ответственность, добросовестность и приверженность высоким стандартам, а также уважение, прозрачность взаимодействия и открытость коммуникации.

Если исследование, опубликованное в журнале «Теплофизика высоких температур / High Temperature», не было проведено в соответствии с руководящими принципами этики, обоснованную претензию следует направить по электронной почте tvt@jiht.ru. Обращение будет рассмотрено согласно рекомендациям COPE (<https://publicationethics.org/>).

Редакторский процесс

Сотрудники журнала стремятся обеспечить независимость научных исследований и не допустить возникновения конфликта интересов или другого корпоративного, делового, финансового или политического влияния.

Сотрудники журнала не дискриминируют авторов или рецензентов на основе личных качеств, а поощряют разнообразие и содействуют равноправию на каждом этапе издательского процесса. Академическую издательскую программу журнала «Теплофизика высоких температур / High Temperature» контролирует Научно-издательский совет РАН (НИСО РАН), который предоставляет сотрудникам журнала независимое консультирование.

Решения по рукописям, представленным в журнал, принимаются редакционной коллегией на основе отзывов независимых рецензентов.

Президиум РАН и НИСО РАН утверждают издательство, принимающее на себя обязательства по выпуску журнала «Теплофизика высоких температур / High Temperature». НИСО РАН одобряет состав редколлегии. НИСО РАН может также консультировать сотрудников журнала по поводу изменения политики, этики или другим вопросам, но в обязанности НИСО РАН не входит принятие решений о публикации отдельных статей.

Сотрудники журнала обеспечивают публичность своей рабочей политики и рассмотрения апелляций на принятые по статьям решения. Сотрудники журнала рассматривают апелляции только в случае предоставления информации, имеющей отношение к решению, или если есть основания полагать, что сотрудники журнала не следовали Кодексу этики или Руководящим принципам этики научных исследований. Апелляцию или обоснованную претензию можно подать по электронной почте tvt@jiht.ru.

Сотрудники журнала не допускают оскорбительного поведения или переписки по отношению к сотрудникам и другим лицам, участвующим в процессе публикации. В случае подобного поведения сотрудники журнала имеют право принять меры, включая снятие рукописи с рассмотрения и отказ от дальнейшего сотрудничества.

Экспертная оценка/рецензирование

Экспертная оценка/рецензирование имеет решающее значение для поддержания высоких стандартов научных публикаций. Рецензирование проводится для оценки научного уровня поступающих статей и оказания помощи редколлегии и главному редактору в принятии решения о публикации.

Сотрудники журнала

обеспечивают строгую и справедливую экспертную оценку всех публикаций в журнале «Теплофизика высоких температур / High Temperature»;
ожидают получить уведомление в случае обнаружения признаков мошеннической или манипулятивной экспертной оценки по электронной почте tvf@jiht.ru;
защищают конфиденциальность участников процесса рецензирования, а также обеспечивают его анонимность;
ожидают, что издательство, авторы и рецензенты будут соблюдать все соответствующие условия конфиденциальности журнала и предоставлять необходимую информацию.

От всех рецензентов ожидается соблюдение следующих принципов.

Пунктуальность. При получении материала на рецензирование рецензент в сжатые сроки оценивает его соответствие уровню своей квалификации и области научных интересов. Если рецензент не может провести рецензирование, он оперативно уведомляет об этом сотрудников журнала.

Конфиденциальность. Рецензируемые материалы не могут быть использованы рецензентами в частных целях или показаны третьим лицам.

Беспристрастность. Процесс рецензирования анонимный. Статьи оцениваются на предмет качества научного текста, логики изложения, строгости аргументации. Оценка личности авторов и персональная критика неприемлемы.

Объективность. Рецензент дает объективную оценку. Рецензент аргументированно выражает свое мнение.

Авторство и участие в работе над публикацией

В различных дисциплинах и форматах публикаций действуют разные нормы в отношении авторства. При отсутствии иных указаний рекомендуется применять следующие принципы:

автором может быть указан человек, который внес значимый вклад в исследование, принял участие в написании работы, разработке ее концепции или структуры; сборе, анализе или интерпретации данных для работы;

и/или провел доработку рукописи, что позволило добавить важное интеллектуальное содержание или углубить существующее научное знание;

дал согласие нести ответственность за все аспекты работы и обеспечивать надлежащее решение вопросов, связанных с ее целостностью и точностью представленных данных.

Обязанности автора:

гарантировать оригинальность рукописи: предполагается, что представленная научная работа не публиковалась ранее в других изданиях в ее нынешней или близкой по содержанию форме;

соблюдать принцип исключительности: рукопись одномоментно может быть подана на рассмотрение только в один журнал;

не проводить искусственное увеличение наукометрических индексов и дружественное цитирование, не делать нерелевантные ссылки;

исправлять и корректировать рукопись: вносить исправления и повторно подавать исправленную рукопись вплоть до ее принятия к публикации;
подписать Соглашение о публикации и/или обеспечить подписание Соглашения любыми сторонними правообладателями;
выступать от имени соавторов при ответе на запросы из других источников после публикации, включая вопросы, касающиеся этики, повторного использования опубликованных материалов, доступности использованных данных и ресурсов.

Рекомендуется указывать в разделе «Благодарности» признание вклада любого, кто участвовал в исследовании или написании статьи, но не соответствует критериям авторства (с его разрешения).

Аффилиации

Аффилиация к статье должна представлять учреждение(я), в котором было проведено и/или поддержано и/или одобрено представленное исследование.

Плагиат

Журнал «Теплофизика высоких температур / High Temperature» придерживается следующего определения плагиата: «использование чужих идей, результатов исследований, текстов или других материалов без разрешения авторов и соответствующих ссылок».

Плагиатом может быть некорректное заимствование из всех типов источников и средств массовой информации, включая:

тексты, иллюстрации, расширенные математические выводы и т.д.;
материалы, загруженные с веб-сайтов или скопированные из рукописей и других носителей;
любые опубликованные и неопубликованные материалы, включая лекции и презентации.

Сотрудники журнала не допускают плагиат ни в одной из публикаций и оставляют за собой право проверять все материалы с помощью соответствующих инструментов (например, «Антиплагиат»). Материалы, содержащие плагиат, отклоняются. Сотрудники журнала также ожидают, что читатели, рецензенты и редакторы сообщат о возможном плагиате по электронной почте tvt@jht.ru.

Самоплагиат

Дублирующая публикация, или самоплагиат, возникает, когда работа или значительные ее части публикуются автором(ами) более одного раза на том же или другом языке без соответствующих перекрестных ссылок или обоснования дублирования.

Редколлегия не поддерживает значительное дублирование публикаций, кроме случаев, когда оно будет способствовать академической дискуссии, а цитирование источника корректно оформлено.

Редколлегия ожидает, что читатели, рецензенты и редакторы поставят ее в известность о дублировании публикации, направив письмо по электронной почте tvt@jht.ru.

Любая рукопись, основанная на диссертации, должна быть написана в соответствии со стилем журнала, а материал переработан. При цитировании диссертации или повторном использовании рисунков авторам следует избегать самоплагиата, ссылаясь на любые выдержки из диссертации соответствующим образом. Если диссертация была опубликована и находится в свободном доступе, может потребоваться разрешение издательства. При подаче рукописи в сопроводительном письме автор должен проинформировать редактора о том, что она основана на диссертации.

Конфликт интересов и финансирование

Редколлегия стремится исключить любое неправомерное влияние на процесс публикации научных работ. Авторы, редакторы и рецензенты публикаций в журнале «Теплофизика высоких температур / High Temperature» обязаны заявить о любом потенциальном конфликте интересов. Конфликт интересов подразумевает ситуацию, которая может повлиять на итоги рецензирования или решение о публикации результатов проведенного исследования. Он может быть финансового, нефинансового, профессионального, договорного или личного характера. Редколлегия ожидает, что любой, кто имеет основания полагать наличие скрытого конфликта интересов в отношении работы, опубликованной или рассматриваемой в журнале «Теплофизика высоких температур / High Temperature», сообщит об этом по электронной почте tvt@jiht.ru.

Клевета, диффамация и свобода выражения мнений

Свобода выражения мнений имеет решающее значение для журнала «Теплофизика высоких температур / High Temperature» как академического издания, при этом редколлегия не поддерживает публикацию ложных заявлений, способных нанести ущерб репутации отдельных лиц, групп или организаций. Редколлегия ведет свою деятельность в соответствии с Конституцией и законодательством Российской Федерации.

Исправления и ретракция

В случае необходимости внесения изменений или ретракции редколлегия руководствуется рекомендациями COPE по опровержению. Если будет обнаружена опечатка или установлено, что автор допустил ошибку, будет опубликована поправка. Ретракция обычно применяется в отношении статей, выводы и заключения которых ошибочны, или статей, которые содержат существенный плагиат.

Сотрудники журнала может удалить статью из онлайн-источника и опубликовать уведомление, в котором будет указано основание, на котором она удалена. Причиной может стать заключение, что материал является клеветническим, нарушает законы о конфиденциальности или неприкосновенности частной жизни, является предметом судебного постановления или может представлять серьезную опасность для здоровья широкой общественности. Если проблема связана с корректностью или точностью представленного в статье материала, редколлегия рассмотрит возможность внесения необходимых исправлений.

Разрешение конфликтной ситуации может быть достигнуто путем проведения переговоров с заинтересованными сторонами или направлением запроса на экспертизу в соответствующее учреждение.

Манипулирование изображениями

Редколлегия просит авторов по возможности избегать необоснованных изменений изображений, так как это может привести к искажению полученных результатов и снижению их значимости.

Прозрачность/Транспарентность

Редколлегия стремится следовать Принципам прозрачности/транспарентности и передовой практики COPE в области научных публикаций и призывает партнеров по изданию придерживаться тех же принципов.

Цензура

Цель журнала «Теплофизика высоких температур / High Temperature» – распространять знания среди широкой аудитории и служить академическому сообществу во всех странах мира. Редколлегия поддерживает заявление COPE о цензуре и следует рекомендациям исследований.

Маркетинговая коммуникация

Социальные сети и электронная почта являются мощными инструментами для распространения информации о публикациях в журнале «Теплофизика высоких температур / High Temperature», привлечения новых читателей и обсуждения полученных результатов научных исследований. Однако коммуникация не должна осуществляться в ущерб деятельности издания. Редколлегия ожидает, что распространение информации о журнале будет проводиться в соответствии с политикой журнала, касающейся социальных сетей, передовой практикой использования средств массовой информации и законодательством РФ.

Реклама

Редколлегия допускает ограниченную, соответствующую профилю журнала рекламу на сайте журнала <https://energy.ihted.ras.ru> и в печатном издании. Реклама должна быть независимой и должна быть четко отделена от содержания.

Полезные контакты

По всем вопросам, связанным с журналом «Теплофизика высоких температур / High Temperature», можно обращаться в по электронной почте tvt@iht.ru. Сообщения обрабатываются оперативно и конфиденциально.