

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального
директора по науке и
коммерциализации РГП на ПХВ
НИИЦББ, д-р вет. наук., профессор
Е. Абдураимов
«10» июня 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
РТИШИЦБЕРГ - кандидат биол. наук,
профессор

К.Закарья
2022 г.

ЭТИКА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ НАУЧНОГО ЖУРНАЛА «БИОБЕЗОПАСНОСТЬ И БИОТЕХНОЛОГИЯ»

Редакционная коллегия научного журнала осуществляет свою деятельность согласно международным этическим правилам научных публикаций, подробно изложенным Комитетом по этике научных публикаций (Committee on Publication Ethics (COPE) (<https://publicationethics.org/resources/code-conduct>), Великобритания, издательства Elsevier (Нидерланды), а также Декларации «Этические принципы научных публикаций», разработанной ассоциацией научных редакторов и издателей (АНРИ), Российская Федерация (<https://rasep.ru/sovet-po-etike/declaratsiya>) основывающимся на контроле процесса размещения публикаций, а также минимизации рисков возникновения недобросовестной практики, связанной с опубликованием работ.

Журнал поддерживает и использует принципы, сформулированные сторонней организацией или организациями (WAME (УЭЙМ), Хельсинская декларация), включающие следующие показатели:

- 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;

– онлайн система подачи и рецензирования статей, Журнал имеет справку от акционерного общества "Национальный центр государственной научно-технической экспертизы" (далее - НЦГНТЭ) о соответствии базовым издательским стандартам по оформлению статей по ГОСТ 7.5.-98 "Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов", и ГОСТа 7.1.-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления."

Обязанности Редакторов

Решение о публикации

Редактор научного журнала «Биобезопасность и Биотехнология» самолично и независимо несет ответственность за принятие решения о публикации, часто в сотрудничестве с соответствующим Научным обществом. Достоверность рассматриваемой работы и ее научная значимость всегда должны лежать в основе решения о публикации. Редактор может руководствоваться политикой Редакционной коллегии журнала «Биобезопасность и Биотехнология», будучи ограниченным актуальными юридическими требованиями в отношении клеветы, авторского права, законности и плагиата.

Редактор может совещаться с другими Редакторами и Рецензентами (или должностными лицами Научного общества) во время принятия решения о публикации.

Порядочность

Порядочность

Редакционная коллегия должна оценивать интеллектуальное содержание рукописей вне зависимости от расы, пола, религиозных взглядов, происхождения, гражданства или политических предпочтений авторов.

Конфиденциальность

Редакционная коллегия журнала «Биобезопасность и Биотехнология» обязана без необходимости не раскрывать информацию о принятой рукописи всем лицам, за исключением авторов, рецензентов, других научных консультантов и издателя.

Политика раскрытия и конфликты интересов

Неопубликованные данные, полученные из представленных к рассмотрению рукописей, нельзя использовать в личных исследованиях без письменного согласия автора. Информация или идеи, полученные в ходе рецензирования и связанные с возможными преимуществами, должны сохраняться конфиденциальными и не использоваться с целью получения личной выгоды.

Члены редакционной коллегии должны брать самоотвод от рассмотрения рукописей (а именно: запрашивать главного редактора, заместителя главного редактора или сотрудничать с другими членами редакционной коллегии при рассмотрении работы для принятия решения) в случае наличия конфликтов интересов вследствие конкурентных, совместных и других взаимодействий и отношений с авторами и организациями, связанными с рукописью.

Обязанности рецензентов

Влияние на решения редакционной коллегии

Рецензирование помогает редактору принять решение о публикации и посредством соответствующего взаимодействия с авторами также может помочь автору повысить качество работы. Издатель разделяет точку зрения о том, что все ученые, которые хотят внести вклад в публикацию, обязаны выполнять существенную работу по рецензированию рукописи.

Исполнительность

Любой выбранный рецензент, чувствующий недостаточно квалификации для рассмотрения рукописи или не имеющий достаточно времени для быстрого выполнения работы, должен уведомить редактора журнала «Биобезопасность и Биотехнология» и попросить исключить его из процесса рецензирования соответствующей рукописи.

Конфиденциальность

Любая рукопись, полученная для рецензирования, должна рассматриваться как конфиденциальный документ. Данную работу нельзя открывать и обсуждать с любыми лицами, не имеющими на то полномочий от редактора.

Требования к рукописи и объективность

Рецензент обязан давать объективную оценку. Персональная критика автора неприемлема. Рецензентам следует ясно и аргументировано выражать свое мнение.

Политика раскрытия и конфликты интересов

Неопубликованные данные, полученные из представленных к рассмотрению рукописей, нельзя использовать в личных исследованиях. Информация или идеи, полученные в ходе рецензирования и связанные с возможными преимуществами, должны сохраняться конфиденциальными и не использоваться с целью получения личной выгоды.

Рецензенты не должны участвовать в рассмотрении рукописей в случае наличия конфликтов интересов вследствие конкурентных, совместных и других взаимодействий и отношений с любым из авторов и организациями, связанными с представленной работой.



4. Обязанности авторов

Требования к рукописям

Авторы оригинальных научных работ должны предоставлять достоверные результаты исследований. Данные, лежащие в основе работы, должны быть представлены безошибочно. Работа должна содержать достаточно деталей и библиографических ссылок для возможного воспроизведения. Ложные или заведомо ошибочные утверждения воспринимаются как неэтичное поведение и неприемлемы.

Обзоры и научные статьи также должны быть точными и объективными, точка зрения редакции должны быть четко обозначена.

Требования к оформлению статей для авторов представлены по ссылке: journal.biosafety.kz

Доступ к данным и их хранение

У авторов могут быть запрошены необработанные данные, имеющие отношение к рукописи для рецензирования. Авторы должны быть готовы предоставить открытый доступ к такого рода информации (согласно ALPSP-STM Statement on Data and Databases), если это осуществимо, и в любом случае быть готовы сохранять эти данные в течение адекватного периода времени после публикации.

Оригинальность и плагиат

Авторы должны удостовериться, что представлена полностью оригинальная работа и в случае использования работ или утверждений других авторов должны предоставлять соответствующие библиографические ссылки или выдержки.

Плагиат может существовать во многих формах, от представления чужой работы как авторской до копирования или перефразирования существенных частей чужих работ (без указания авторства) и до заявления собственных прав на результаты чужих исследований. Плагиат во всех формах представляет собой неэтичные действия и неприемлем.

Редакционная коллегия журнала «Биобезопасность и Биотехнология» при рассмотрении статьи может произвести проверку материала с помощью системы Антиплагиат. В случае обнаружения многочисленных заимствований редакция действует в соответствии с правилами COPE.

Авторство публикации

Авторами публикаций могут выступать только лица, которые внесли значительный вклад в формирование замысла работы, разработку, исполнение или интерпретацию представленного исследования. Все те, кто внес значительный вклад, должны быть обозначены как соавторы. В тех случаях, когда участники исследования внесли существенный вклад по определенному направлению в исследовательском проекте, они должны быть указаны как лица, внесшие значительный вклад в данное исследование.

Автор должен удостовериться, что все участники, внесшие существенный вклад в исследование, представлены как соавторы и не приведены в качестве соавторов те, кто не участвовал в исследовании, что все соавторы видели и одобрили окончательную версию работы и согласились с представлением ее к публикации.

Риски, а также люди и животные, выступающие объектами исследований

Если работа предполагает использование химических продуктов, процедур или оборудование, при эксплуатации которых возможен какой-либо необычный риск, автор должен четко обозначить это в рукописи.

Если в работе предполагается участие животных или людей как объектов исследования, авторы должны удостовериться, что в рукописи указано, что все стадии исследования соответствуют законодательству и нормативным документам исследовательских организаций, а также одобрены соответствующими комитетами.

Политика раскрытия и конфликты интересов



библиографические данные: год публикации, том, номер, номера страниц, постоянная ссылка, доступ к ней будет возможен из архива журнала «Биобезопасность и Биотехнология», а не со страницы Онлайн публикации.

Онлайн публикации – это принятая к публикации финальная версия статьи, которая не может быть изменена в процессе публикации и отозвана. От традиционной опубликованной версии статью Онлайн публикации отличает отсутствие зафиксированных номеров страниц и привязки к конкретному выпуску журнала. Чтобы статьи Онлайн публикации цитировались корректно, необходимо присваивать им *DOI*.

Если в статье «Онлайн публикации» будут обнаружены ошибки, требующие исправления, автору необходимо отправить запрос на внесение изменений в текст статьи, комментарий о соответствующем изменении должен быть внесен в информацию о статье.

Преимущества размещения Онлайн публикации статей:

- обеспечение доступа к новейшим результатам исследований;
 - сокращение срока публикации статьи (статья может быть процитирована до завершения работы над выпуском).
- *Как процитировать статью Онлайн публикации:*
 - При цитировании статьи Онлайн публикации необходимо указать имя автора, название статьи, название журнала, год (дату) публикации, *DOI*.

ISSN 2707-7241

