European Association of Science Editors



Рекомендации EASE (European Association of Science Editors) для авторов и переводчиков научных статей, которые должны быть опубликованы на английском языке

e1

Аннотация

Этот краткий и удобочитаемый набор редакционных рекомендаций был сначала издан Европейской Ассоциацией Научных Редакторов (EASE) в 2010 и ежегодно обновляется. Он находится в свободном 20 доступе более чем на языках http://ease.org.uk/publications/author-guidelines. документ имеет цель помочь ученым во всем мире в представлении результатов исследования и в правильном переводе рукописей на английский язык. Кратко объясняет, как написать полные, краткие и четкие рукописи и привлекает внимание к этическим проблемам: авторства, плагиат, конфликт интересов, и т.д. Восемь приложений обеспечивают примеры или более подробную информацию об отобранных темах (Abstracts, Ambiguity, Cohesion, Ethics, Plurals, Simplicity, Spelling *Text-tables*). Широкое использование EASE Guidelines должно увеличить эффективность международной научной коммуникации.

Для увеличения эффективности международного научного взаимодействия статьи и другие научные публикации должны быть ПОЛНЫМИ, ЛАКОНИЧНЫМИ и ПОНЯТНЫМИ, как объяснено ниже. Это обобщенные, но не универсальные рекомендации, предназначенные для помощи авторам, переводчикам и редакторам. Применяя эти правила, необходимо руководствоваться здравым смыслом, поскольку совершенства достигнуть невозможно.

Прежде всего:

- Тщательно планируйте и осуществляйте Ваше исследование (напр. Hengl et al 2011). Не начинайте писать статью, пока у вас нет уверенности в том, что Ваши результаты относительно стабильны и закончены (O'Connor 1991), и вы можете сделать надежные выводы.
- До начала работы над статьей **рекомендуется выбрать журнал**, в который вы пошлете свою статью. Убедитесь, что читатели журнала являются Вашей целевой аудиторией (Chipperfield *et al* 2010). Получите инструкции для авторов и спланируйте

статью таким образом, чтобы она соответствовала инструкции с точки зрения общего объема, формата, предпочитаемого журналом, требуемого/допустимого числа рисунков и т.п..

Рукописи должны быть ПОЛНЫМИ, т.е. в них не должна отсутствовать необходимая информация. Помните, что информация, которая расположена там, где читатели ожидают ее найти, легче интерпретируется (Gopen & Swan 1990). Например, нижеследующая информация должна быть включена в экспериментальные научные статьи.

- Название: должно быть однозначным, понятным специалистам в других областях и отражать содержание статьи. Будьте точными, не пишите общими или неопределенными фразами (O'Connor 1991). Если это необходимо, упомяните в заголовке период и место исследования, международное научное название изучаемого объекта экспериментальный план исследования (т.е. случая исследование конкретного или рандомизированное контролируемое испытание). Если бы Ваше исследование включало лиц одного пола, то это должно быть отражено в названии. Нет необходимости повторять информацию в названии и в аннотации (они всегда публикуются вместе), хотя дублирование неизбежно.
- Список авторов, т.е. всех людей, которые внесли значительный вклад в планирование, сбор данных или интерпретацию результатов, а также писали или проверяли и критиковали рукопись и согласны с последним ее вариантом и согласились быть ответственными за все аспекты работы. Каждому лицу, который соответствует первому критерию, нужно разрешить участвовать в составлении и одобрении окончательной версии (ІСМЈЕ 2017). Первыми авторы, указываются внесшие наибольший вклад. Последовательность указания авторов должна быть определена перед подачей рукописи. Любые изменения, внесенные после подачи, должны быть одобрены всеми авторами и объяснены редактору журнала (Battisti et al 2015, см. COPE flowcharts). Имена авторов должны быть дополнены указанием их места работы (во время исследования) и фактическим адресом автора, по

- которому можно вести переписку. Должны быть перечислены адреса электронной почты всех авторов для того, чтобы с ними было легче связаться. Мы поощряем всех авторов подписываться на ORCID iD уникальный идентификатор автора, который связывает Вас с Вашими статьями (http://www.orcid.org).
- Аннотация: кратко объясните, почему было проведено исследование (BACKGROUND), на какие вопрос(ы) получены ответы (OBJECTIVES), каким образом было проведено исследование (METHODS), что вы обнаружили (RESULTS: главные данные, взаимоотношения между ними), и Вашу интерпретацию и заключения из результатов (CONCLUSIONS). Аннотация должна отражать содержание статьи, поскольку для большинства будет главным читателей 0H0источником информации о данном исследовании. Вы должны использовать ключевые слова в аннотации, чтобы облегчить он-лайн поиск Вашей статьи теми, кто может быть заинтересован в ее результатах (многие базы данных включают только названия и аннотации). В экспериментальной статье аннотация должна быть информативной включать результаты. (См. Appendix: Abstracts o структурированных резюме.) Только в обзорных работах и других широкомасштабных публикациях введение должно быть индикативным, т.е. должно перечислять основные обсуждаемые вопросы, но не результаты (CSE 2014). Не ссылайтесь во введении на таблицы или рисунки, поскольку аннотации также публикуются отдельно от статьи. разрешены И ссылки на использованную литературу, если только в них нет абсолютной необходимости (в этом случае необходимо в скобках разместить подробную информацию: автор, название, год и т.п.). Убедитесь, что информация во введении есть и в основном тексте статьи.
- Список ключевых слов: включайте все соответствующие научные термины или только дополнительные ключевые слова. которые отсутствуют названии (если требуется редакторами). Ключевые слова должны быть точными. Добавляйте общие термины, только если Ваше исследование имеет междисциплинарное значение (O'Connor 1991). В медицианских текстах используйте термины, которые можно найти в MeSH Browser. Когда архивирование Вашей статьи в хранилищах, и т.д. (Сегејо 2013), включает все ключевые слова и другие метаданные в файле (см. например Inderscience 2013).
- Список аббревиатур (если требуется редакцией): дайте определения всем аббревиатурам, использованным в статье, за исключением понятных неспециалистам.
- Введение: объясните, почему было необходимо провести исследование и укажите цели исследования, и на какой конкретный вопрос(ы) оно направлено. Начните с более общих соображений и постепенно сфокусируйтесь на

- **вопрос(ах) Вашего исследования**. Если возможно, сформулируйте **гипотезу**, которую Вы проверили.
- Методы: подробно опишите, как было проведено исследование (т.е. область исследования, сбор данных. критерии, источник анализируемого материала, величина образца, количество измерений, возраст и пол участников исследования или доноров доноров клеток оборудование, анализ данных, использованные статистические тесты и компьютерные программы). Необходимо рассмотреть все факторы, которые могли повлиять на результаты исследования. Источники экспериментальных материалов, полученных от биобанков, следует упоминать с полными наименованиями и идентификаторами, при наличии таковых (Bravo et al 2013). При цитировании метода, описанного не на английском языке или в недоступной публикации, подробно опишите его. Убедитесь, что Ваше исследование соответствует этическим стандартам (напр. WMA 2013) относительно прав пациентов, исследований на животных, защиты окружающей среды и т.п.
- Результаты: предоставьте новые результаты исследований (обычно, опубликованные данные не должны включаться в эту часть статьи). Все таблицы и рисунки должны быть упомянуты в основном тексте статьи в порядке, в котором они расположены пронумерованы и Убедитесь, что статистический анализ данных адекватен (напр. Lang 2004). Данные по людям, или любому существенному происхождению от людей или животных, должны быть разделены по полу (см. Heidari et al 2016).Не подделывайте и не искажайте любые данные и не исключайте никаких важных ланнных: манипулируйте изображениями ДЛЯ создания ложного впечатления. Подобные манипуляции данных могут быть научным мошенничеством (см. COPE flowcharts).
- Обсуждение: секция представления результатов, новых включая статистические результаты. Дайте ответы вопросы Вашего исследования (перечисленные в конце аннотации) и как можно более объективно результаты сравните Ваши основные опубликованными ранее. Обсудите ограничения и выделите Ваши основные выводы. Если Ваше исследование включало объекты одного пола, обсудите значения и обобщаемость Ваших результатов обоим К Рассмотрите любые выводы, которые идут вразрез с Вашей точки зрения. Для поддержки Вашей позиции, используйте только методологически обоснованные доказательства (Roig 2015). В конце дискуссии или в отдельном разделе подчеркните Ваши основные выводы и практическое значение Вашего исследования.
- Благодарности: упомяните всех, кто внес значительный вклад в Ваше исследование, но не может рассматриваться в качестве соавторов и поблагодарите все источники финансирования.

Рекомендуемая форма: "This work was supported by the Medical Research Council [grant number xxxx]" Если специального финансирования не было, используйте фразу: "This research received no specific grant from any funding agency in the public, commercial, or not-for-profit sectors." (RIN 2008). Если это необходимо, сообщите редакторам о других конфликтах интересов, т.е. финансовых или личных связях с издателем или с организацией, которая заинтересована в публикации рукописи (Goozner et al 2009). Если вы воспроизводите уже опубликованный материал (т.е. рисунки), получите разрешение обладателей авторских упомяните их в подписи под рисунком или в секции благодарностей. Если вам помогал владеющий иностранным языком профессионально (т.е. Ваш редактор или переводчик), статистик, сборщики данных, Ваши помощники вы должны их информационной открытости упомянуть для (ICMJE 2017, Battisti et al 2015). Должно быть объяснено, что они не несут ответственности за конечный вариант статьи. Вы должны убедиться в наличии согласия всех людей, упомянутых в настоящем разделе. (См. Appendix: Ethics)

- Список литературы: убедитесь, предоставили ланные ИЗ всех источников информации, взятой из других публикаций. В литературы включите необходимые для нахождения источников библиотеке или в Интернете. Для публикаций не на английском языке сообщите их оригинальное название случае (B необходимости правилам транслитерированное согласно английского языка), после которого, возможности, сообщите перевод на английский в квадратных скобках (CSE 2014). Избегайте цитировать недоступные, принудительные несоответствующие ссылки. Везде, где необходимо, процитируйте основные статьи исследования вместо обзоров (DORA 2013). Неопубликованные данные в список литературы не включаются - если их необходимо упомянуть, объясните их источник в основном тексте статьи и получите разрешение от автора данных для их цитирования.
- Другая структура статьи может быть оптимальней для теоретических публикаций, обзорных работ, исследований конкретных случаев и т.п. (напр. Gasparyan *et al* 2011).
- Некоторые публикации включают также аннотации или расширенное **резюме** на другом языке. Это очень важно во многих областях исследования.
- Следующие отчетные рекомендации помогут Вам предоставить минимальную необходимую информацию о своем исследовании (см. например, EQUATOR Network).
- Соблюдайте **инструкции журнала** для **авторов** с точки зрения длины резюме, стиля ссылок на источники литературы и т.п.

Пишите ЛАКОНИЧНО, чтобы сохранить время рецензентов и читателей.

- Не включайте информацию, которая не имеет отношения к вопросу(ам), определенным во ввелении.
- копируйте части Ваших более ранних • He публикаций и не посылайте одну и ту же рукопись одновременно в несколько журналов. В противном случае, вы можете нести ответсвенность избыточную публикацию (см. COPE flowcharts). правило не распространяется предварительные публикации, такие, как тезисы конференций (O'Connor 1991, см. также BioMed Central policy). Более того, вторичные публикации приемлемы, если они предназначаются для совершенно другой аудитории (т.е. на другом языке или для специалистов и общей аудитории) и получено разрешение редакторов обоих журналов (ІСМЈЕ 2017). Ссылки на первичные публикации должны быть приведены в сноске на титульном листе вторичной публикации.
- Предпочтительно, чтобы информация, размещенная в одном из разделов, **не повторялась** в других разделах. Очевидные исключения это аннотация, подписи под рисунками и заключающий статью параграф.
- Убедитесь, что все таблицы и рисунки необходимы. Данные, предстваленные в таблицах, не должны повторятся в рисунках и наоборот. Длинные списки данных не должны повторяться в тексте.
- Подписи под таблицами и рисунками должны быть информативными, но не очень длинными. Если сходные данные представлены в нескольких таблицах или нескольких рисунках, формат подписи также должен быть сходным.
- Очевидные утверждения лучше удалять (т.е. "Forests are very important ecosystems".), как и другие избыточные фрагменты (т.е. "It is well known that...").
- Если длинный научный термин часто повторяется, дайте определение его аббревиатуры при первом использовании в основном тексте статьи, а затем употребляйте аббревиатуру.
- Если это необходимо, выразите сомнения, но избегайте излишней уклончивости (т.е. пишите "возможно", а не "это может быть возможно". Однако, не делайте излишне общих выводов.
- Если нет конкретных требований редакции, используйте **цифры** для всех номеров, т.е. и для целых номеров, состоящих из одной цифры, кроме нуля, единицы (без единиц измерения) и других случаев, в которых возможно недоразумение, т.е. в начале предложений или до аббревиатур, содержащих номера (CSE 2014).

Для облегчения ПОНИМАНИЯ пишите ясно - текст должен быть легким для прочтения.

Научное содержание

• Четко отделите Ваши оригинальные данные и гипотез от данных и гипотез других людей и Ваших ранних публикаций - где это необходимо, дайте ссылки. Предпочтительно суммировать или

- пересказать текст из других источников. Это относится также и к переводам. При копировании текста буквально (напр. целое предложение или длинный текст), заключите его в кавычки (напр. Roig 2015, Kerans & de Jager 2010). В противном случае вы можете стать плагиатором или переработку содержания (неоправданная, текста. чрезмерная переработка данных, иллюстраций, и т.д. или даже избыточная публикация, см. COPE flowcharts and COPE guidelines).
- Будьте уверены, что используются правильные английские научные термины, предпочтительно на основании текстов, написанных носителями языка. Буквальный перевод часто неправилен (напр. так называемые false friends, или несуществующие слова, придуманные переводчиками). В случае сомнения проверьте определение в английском словаре, так как многие слова употребляются неправильно (напр. gender и trimester, см. Appendix: Ambiguity). Вы можете также сделать поиск слова или фразы, например, в Википедии; затем сравнить результаты в Вашем родном языке и английском, и определить, являются ли значения предположительных эквивалентов одинаковыми. Однако, Википедия не всегда является надежным источником информации.
- Если слово используется преимущественно в переводах и лишь изредка в англоговорящих странах, рассмотрите возможность его замены более широко известным английским термином со сходным значением (напр. "plant community" вместо "phytocoenosis"). Если у научного термина нет английского синонима, четко его определите и предложите приемлемый перевод на английский.
- Дайте определение всех необычных или многозначных научных терминов во время первого их использования. Можно перечислить его синонимы, если они есть (для помощи при поиске), но позже для ясности постоянно используйте только один термин. Предпочтительно использовать формальную номенклатуру, установленную научными организациями (напр. EASE 2013).
- **Избегайте неясных утверждений**, которые требуют от читателя предположений о том, что Вы имели в виду. (*Cm. Appendix: Ambiguity*)
- При использовании процентов убедитесь, **что принято за 100%**. При описании коррелляций, взаимоотношений и т.п., ясно обозначьте какие значения сравниваются с какими.
- Используйте единицы Системы Интернациональной (СИ) и градусы Цельсия.
- В противоположность многим другим языкам в английском в десятичных дробях используется точка (не запятая). Если нет конкретных требований редакции, в числах, состоящих из 4 и более знаков слева или справа от такой точки используйте узкие пробелы (не запятые) между группами из 3 цифр с обеих сторон от точки (EASE 2013).

- Не используйте римские цифры для обозначения столетий, месяцев и т.п., поскольку они редко встречаются в английском языке. Из-за различий между британским и американским обозначением дат (см. ниже), для обозначения месяцев лучше использовать целое слово или 3 первые буквы (CSE 2014).
- Если переводятся малоизвестные географические названия, должно быть упомянуто и первоначальное название, если это возможно, т.е. "in the Kampinos Forest (Puszcza Kampinoska)". В этом случае читателям может быть полезна дополнительная информация о расположении, климате и т.п.
- Необходимо помнить, что текст будут читать, большей частью, иностранцы, которые могут не знать специфические условия, классификации или концепции, хорошо известные в Вашей стране; поэтому может быть необходимы дополнительные обьяснения (Ufnalska 2008). Например, распространенный сорняк Erigenosis annus в некоторых странах называется Stenactis annua, поэтому в англоязычных текстах использоваться принятое В международном сообществе название, а его синоним(ы) добавляться в скобках.

Структура текста

- В общем случае предложения не должны быть слишком длинными и относительно простыми по структуре, подлежащее близко к сказуемому (Gopen & Swan 1990). Например, избегайте абстрактных существительных и пишите "X was measured..." вместо "Measurements of X were carried out...". (См. Appendix: Simplicity) Не используйте слишком часто пассивные конструкции (напр. Norris 2011). При переводе изменяйте структуру предложений для того, чтобы передать смысл правильно или яснее (Burrough-Boenisch 2013).
- Текст должен быть связным, логически организованным, и как следствие этого, удобочитаемым. (*Cm. Appendix: Cohesion*)
- Предпочтительно, чтобы каждый параграф должен начинаться с вводного предложения, в котором формулируется тема сообщения, а следующие предложения развивают тему.
- В противоположность некоторым другим языкам, в английском можно использовать параллельные конструкции, поскольку они облегчают понимание. Например, при сравнении сходных данных можно написать "It was high in A, medium in B, and low in C", а не "It was high in A, medium for B, and low in the case C".
- Таблицы и рисунки должны быть легко доступны для понимания без обращения к тексту статьи. Не включайте неинформативные данные (т.е. удалите колонку, если она содержит одинаковые значения во всех рядах, это можно описать в примечании). Используйте аббревиатуры только если это необходимо для согласованности или недостаточно места для целых слов. В подписях

или примечаниях расшифруйте все аббревиатуры и символы, значение которых неочевидно (т.е. планки погрешностей могут обозначать стандартную девиацию, стандартную ошибку или доверительный интервал). Используйте точки (не запятые) в десятичных дробях и подписывайте оси и единицы измерения по мере необходимости.

- Рассмотрите возможность использования **текстовых таблиц** для описания небольшой группы данных (Kozak 2009). (*Cm. Appendix: Text-tables*)
- В длинных списках (аббревиатур и т.п.) лучше разделять отдельные объекты с помощью точки с запятой (;), которые являются промежуточным знаком между запятыми и точками.

Язык имеет значение

- Если нет необходимости в научных терминах, лучше использовать общеизвестные слова. В то время избегайте разговорных и идиоматических выражений, а также фразовых глаголов (напр. *find out, pay off*), которые зачастую плохо понимают люди, для которых английский неродной язык (Geercken 2006).
- Дайте определение аббревиатурам во время их первого употребления в основном тексте статьи (если читатели могут их не понять). Не используйте слишком много различных аббревиатур, поскольку текст будет трудно понять. Не аббревиируйте термины, редко используемые в Вашем тексте. Избегайте аббревиатур в аннотации.
- При описании проведения Вашего исследования и результатов, полученных вами или другими исследователями, используйте прошедшее время. Настоящее время лучше использовать для общих утверждений и положений (напр. статистическая достоверность, выводы) или описывая содержание Вашей статьи, особенно в таблицах и рисунках (Gastel & Day 2016).
- Если нет конкретных требований редакции, не пишите о себе "the authors", так как это неоднозначно. Вместо этого при необходимости пишите "we" или "I" или используйте выражения "in this study", "our results" или "in our opinion" (напр. Hartley 2010, Norris 2011). Следует отметить, можно писать "this study" только если имеются в виду Ваши новые данные. Если вы имеете в виду публикацию, упомянутую в предыдущем предложении, пишите "that study". Если вы упоминаете авторов цитированной публикации, пишите "those authors".
- Помните, что в научных текстах слово "which" должно использоваться в неопределенных дополнениях, в то время как "that" в определяющих (т.е. имеющих значение "только те, которые").
- При использовании двусмысленных слов убедитесь, что их значение очевидно из контекста. Проверьте, что все глаголы согласованы с их существительными по числу (т.е. единственное

- или множественное) и понятно, к чему относятся местоимения (это очень важно для переведенных текстов). Помните, что некоторые существительные обладают особыми формами образования множественного числа. (См. Appendix: Plurals)
- Прочитайте текст вслух для проверки пунктуации. Все **интонационные паузы**, необходимые для правильного понимания должны выделяться запятыми или другими пунктуационными знаками (т.е. отметим разницу между "no more data are needed" и "no, more data are needed".
- Бульте последовательны орфографии. придерживаясь либо британских, либо американских правил написания слов и дат (т.е. "21 Jan 2009" в британском, "Jan 21, 2009" в американском английском). (См. Appendix: Spelling) Проверьте, использует ли журнал, в который вы собираетесь послать статью, американскую или британскую орфографию И используйте соответствующую настройку в проверке пунктуации и орфографии.
- Попросите вдумчивого коллегу прочитать весь текст, чтобы выявить неоднозначные фрагменты.

Перевод/Translation: Victoria Doronina (doroninavicki@gmail.com), updated by Sergey Gorin (translation-center@intereconom.com)

В подготовке инструкций приняли участие (в хронологическом порядке): Sylwia Ufnalska (sylwia.ufnalska@gmail.com, initiator and editor,), Paola De Castro, Liz Wager, Carol Norris, James Hartley, Françoise Salager-Meyer, Marcin Kozak, Ed Hull, Angela Turner, Will Hughes, Peter Hovenkamp, Thomas Babor, Eric Lichtfouse, Richard Hurley, Mercè Piqueras, Maria Persson, Elisabetta Poltronieri, Suzanne Lapstun, Mare-Anne Laane, David Vaux, Arjan Polderman, Ana Marusic, Elisabeth Heseltine, Joy Burrough-Boenisch, Eva Baranyiová, Tom Lang, Arie Manten, Pippa Smart, Armen Gasparyan, John Miescher, Shirin Heidari, Ksenija Baždarić

Список использованной и дополнительной литературы:

AuthorAID Resource Library. http://www.authoraid.info/resource-library

Baranyiová E. 2013. Correct terminology in science: the role of editors. Science Editor 36 (2): 63. http://www.councilscienceeditors.org/wp-content/uploads/v36n2p63.pdf

Battisti WP, Wager E, Baltzer L, Bridges D, Cairns A, Carswell CI, et al 2015. Good publication practice for communicating company-sponsored medical research: GPP3. Annals of Internal Medicine 163(6):461-464. https://doi.org/10.7326/M15-0288

Beverley P. 2015. *Word macros for writers and editors*. http://www.archivepub.co.uk/TheBook

BioMed Central policy on duplicate publication. http://www.biomedcentral.com/submissions/editorial-policies#duplicate+publication

Bravo E, Calzolari A, De Castro P, Mabile L, Napolitani F, Rossi AM, Cambon-Thomsen A. 2015. Developing a guideline to standardize the citation of bioresources in journal articles

- (CoBRA). *BMC Medicine* 13:33. https://doi.org/10.1186/s12916-015-0266-y
- Burrough-Boenisch J. 2013. Editing texts by non-native speakers of English. In: European Association of Science Editors. *Science editors' handbook*. Smart P, Maisonneuve H, Polderman A. http://www.ease.org.uk/publications/science-editors-handbook/
- Cerejo C. 2013. How to make your paper more accessible through self-archiving. Editage Insights. http://www.editage.com/insights/how-to-make-your-paper-more-accessible-through-self-archiving
- Chipperfield L, Citrome L, Clark J, David FS, Enck R, Evangelista M, et al 2010. Authors' Submission Toolkit: a practical guide to getting your research published. Current Medical Research & Opinion 26(8):1967-1982. https://doi.org/10.1185/03007995.2010.499344
- [COPE flowcharts] Committee on Publication Ethics flowcharts. http://publicationethics.org/resources/flowcharts
- [COPE guidelines] Committee on Publication Ethics. Text recycling guidelines for editors https://publicationethics.org/files/Web_A29298_COPE_Text_Recycling.pdf
- [CSE] Council of Science Editors, Style Manual Committee. 2014. *Scientific style and format: the CSE manual for authors, editors, and publishers.* 8th ed. Univeristy of Chicago Press. http://www.scientificstyleandformat.org/Home.html
- [DORA] San Francisco Declaration on Research Assessment. 2013. http://www.ascb.org/dora/
- [EASE] European Association of Science Editors. 2012. EASE Toolkit for Authors. http://www.ease.org.uk/publications/ ease-toolkit-authors
- [EASE] European Association of Science Editors. 2013. Science editors' handbook. 2nd ed. Smart P, Maisonneuve H, Polderman A, editors. http://www.ease.org.uk/publications/science-editors-handbook/
- EQUATOR Network. http://www.equator-network.org/ Gasparyan AY, Ayvazyan L, Blackmore H, Kitas GD. 2011. Writing a narrative biomedical review: considerations for authors, peer reviewers, and editors. *Rheumatology International* 31(11):1409-1417. https://doi.org/10.1007/ s00296-011-1999-3
- Gastel B, Day RA. 2016. How to write and publish a scientific paper, 8th edition. Santa Barbara: ABC-CLIO
- Geercken S. 2006. Challenges of (medical) writing for the multilingual audience. *Write Stuff* 15(2):45-46. http://journal.emwa.org/documents/journal/TWS/TWS%202006%20 2%2015.pdf
- Goozner M, Caplan A, Moreno J, Kramer BS, Babor TF, Husser WC. 2009. A common standard for conflict of interest disclosure in addiction journals. *Addiction* 104:1779-1784. https://doi.org/10.1111/j.1360-0443.2009.02594.x
- Gopen GD, Swan JA. 1990. The science of scientific writing: if the reader is to grasp what the writer means, the writer must understand what the reader needs. *American Scientist* 78(6):550–558. https://www.americanscientist.org/blog/the-long-view/the-science-of-scientific-writing
- Habibzadeh F. 2013. Common statistical mistakes in manuscripts submitted to biomedical journals. *European Science Editing* 39(4):92-94. http://europeanscienceediting.eu/issues/394/

- Hartley J. 2010. Citing oneself. *European Science Editing* 36(2):35-37. http://www.ease.org.uk/sites/default/files/may_2010_362.pdf
- Heidari S, Babor TF, De Castro P, Tort S, Curno M. 2016. Sex and Gender Equity in Research: rationale for the SAGER guidelines and recommended use. Research Integrity and Peer Review 1:2. https://doi.org/10.1186/s41073-016-0007-6
- Hengl T, Gould M, Gerritsma W. 2012. *The unofficial guide for authors: from research design to publication*. Wageningen, Arnhem. http://www.lulu.com/spotlight/t_hengl
- Hull E. 2015. Health-related scientific articles in the 21st century: give readers nuggets! Vught, Netherlands: Professional English. https://www.givereadersnuggets.nl/
- [ICMJE] International Committee of Medical Journal Editors. 2017. Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals. http://www.icmje.org/urm_main.html
- [Inderscience] Inderscience Publishers. 2013. Keyword requirements. http://www.inderscience.com/info/insitemap.php
- Kerans ME, de Jager M. 2010. Handling plagiarism at the editor's desk. *European Science Editing* 36(3): 62-66. http://www.ease.org.uk/sites/default/files/ese_aug10.pdf
- Kozak M. 2009. Text-table: an underused and undervalued tool for communicating information. *European Science Editing* 35(4):103. http://www.ease.org.uk/sites/default/files/november_2009_354.pdf
- Marusic M. 2014. Gender and sex in medical research. *European Science Editing* 40(2):56. http://www.ease.org.uk/sites/default/files/corresp_2.pdf
- [MeSH Browser] Medical Subject Headings Browser. http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html
- Norris C. 2011. The passive voice revisited. *European Science Editing* 37(1):6-7. http://www.ease.org.uk/sites/default/files/february_2011_371.pdf
- O'Connor M. 1991. Writing successfully in science. London: Chapman & Hall.
- Research Methods Supercourse. http://www.pitt.edu/~super1/ ResearchMethods/index.htm
- [RIN] Research Information Network. 2008. Acknowledgement of funders in journal articles. http://www.rin.ac.uk/system/files/attachments/Acknowledgement-funders-guidance.pdf
- Roig M. 2015. Avoiding plagiarism, self-plagiarism, and other questionable writing practices: a guide to ethical writing. Office of Research Integrity http://ori.hhs.gov/education/products/plagiarism/0.shtml
- Seifert KA, Crous PW, Frisvad JC. 2008. Correcting the impact factors of taxonomic journals by Appropriate Citation of Taxonomy (ACT). *Persoonia* 20:105. https://doi. org/10.3767/003158508X324236
- Ufnalska S. 2008. Abstracts of research articles: readers' expectations and guidelines for authors. *European Science Editing* 34(3):63-65. http://www.ease.org.uk/sites/default/files/august_2008343.pdf
- [WMA] World Medical Association. 2013. *Declaration of Helsinki* ethical principles for medical research involving human subjects.
 https://www.wma.net/wp-content/uploads/2016/11/DoH-Oct2013-JAMA.pdf

Appendix: Abstracts

European Association of Science Editors



Key elements of abstracts

Researchers are quite often in a "box" of technical details – the "important" things they focus on day in and day out. As a result, they frequently lose sight of 4 items essential for any readable, credible, and relevant IMRaD¹ article: the point of the research, the research question, its answer, and the consequences of the study.

To help researchers to get out of the box, I ask them to include 5 key elements in their research report and in their abstract. I describe briefly the elements below and illustrate them with a fictitious abstract.

Key element 1 (BACKGROUND): the point of the research – why should we care about the study? This is usually a statement of the BIG problem that the research helps to solve and the strategy for helping to solve it. It prepares the reader to understand the specific research question.

Key element 2 (OBJECTIVES): the specific research question – the basis of credible science. To be clear, complete and concise, research questions are stated in terms of relationships between the variables that were investigated. Such specific research questions tie the story together – they focus on credible science.

Key element 3 (METHODS): a precise description of the methods used to collect data and determine the relationships between the variables.

Key element 4 (RESULTS): the major findings – not only data, but the RELATIONSHIPS found that lead to the answer. Results should generally be reported in the past tense but the authors' interpretation of the factual findings is in the present tense – it reports the authors' belief of how the world IS. Of course, in a pilot study such as the following example, the authors cannot yet present definitive answers, which they indicate by using the words "suggest" and "may".

Key element 5 (CONCLUSIONS): the consequences of the answers – the value of the work. This element relates directly back to the big problem: how the study helps to solve the problem, and it also points to the next step in research.

Here is a fictitious structured abstract, using these headings.

Predicting malaria epidemics in Ethiopia

Abstract

BACKGROUND: Most deaths from malaria could be prevented if malaria epidemics could be predicted in local areas, allowing medical facilities to be mobilized early. OBJECTIVES: As a first step toward constructing a predictive model, we determined correlations between meteorological factors and malaria epidemics in Ethiopia. METHODS: In a retrospective study, we collected meteorological and epidemic data for 10 local areas, covering the years 1963-2006. Poisson regression was used to compare the data. RESULTS: Factors AAA, BBB, and CCC correlated significantly (P<0.05) with subsequent epidemics in all 10 areas. A model based on these correlations would have a predictive power of about 30%. CONCLUSIONS: Meteorological factors can be used to predict malaria epidemics. However, the predictive power of our model needs to be improved and validated in other areas.

This understandable and concise abstract forms the "skeleton" for the entire article. A final comment: This example is based on an actual research project and, at first, the author was in a "box" full of the mathematics, statistics, and computer algorithms of his predicting model. This was reflected in his first version of the abstract, where the word "malaria" never appeared.

Written by Ed Hull edhull@home.nl (for more information, see Hull 2015)

¹IMRaD stands for Introduction, Methods, Results and Discussion.

Appendix: Ambiguity

European Association of Science Editors



Empty words and sentences

Many English words are empty – they do not add information but require the reader to fill in information or context to be understood. The reader is forced to supply his or her own interpretation, which could be different from what you, the writer, mean.

Empty words seem to give information and uncritical readers do not notice them – that is why they work so well for marketing texts. However, empty words do not belong in articles reporting scientific research. Empty words require the reader to supply the meaning – very dangerous. Concise and clear communication requires words that convey specific meaning.

Examples

It is important that patients take their medicine.

• Note that to a physician the meaning is probably entirely different than to the sales manager of a pharmaceutical company. "Important" is one of our best-loved, but empty, words – it fits every situation.

The patient was treated for XXX.

"Treated" is empty; we do not know what was done.
One reader could assume that the patient was given a
certain medicine, while another reader could assume
that the patient was given a different medicine. Perhaps
the patient was operated on, or sent to Switzerland for
a rest cure.

The patient reacted well to the medicine.

 "Reacted well" gives us a positive piece of information, but otherwise it is empty; we do not know how the patient reacted. The patient's blood pressure was low.

• We interpret "high/low blood pressure" to mean "higher/lower than normal", but we, the readers, have to supply that reference standard. A more concise statement is: *The patient's blood pressure was 90/60*.

Empty words and phrases not only require the reader to supply the meaning, they also contribute to a wordy blahblah text. In scientific articles they destroy credibility. Here are some examples.

It has been found that the secondary effects of this drug include...

• Better: *The secondary effects of this drug include...(ref.).* Or, if these are your new results: *Our results show that the secondary effects of this drug include...*

We performed a retrospective evaluation study on XXX.

 "Performed a study" is a much overused and rather empty phrase. Better: We retrospectively evaluated XXX.

More examples that require the reader to supply information if it is not evident from the context:

- quality
- good/bad
- high/low
- large/small
- long/short
- proper/properly (eg "...a proper question on the questionnaire...")
- As soon as possible...

Written by Ed Hull edhull@home.nl

Incorrect use of scientific terms

Scientific language should be exact and based on unequivocal terms. However, some terms are not always used properly. For example, trimester means 3 months (usually with reference to 1/3 of human pregnancy) but is often wrongly used to describe 1/3 of mostly shorter pregnancy in many animal species (Baranyiová 2013). Another nowadays frequently misused word in both human and veterinary medicine is gender (eg "examined dogs of both genders"), as it is not equivalent to biological sex. The word gender applies

primarily to social and linguistic contexts. By contrast, in medicine and biology, the term sex is usually correct, because biological sex (not gender) is linked with major physiological differences (Marušić 2014). Wrong use of scientific terms can lead not only to confusion but also to serious consequences, so special care should be taken to avoid it.

Written by Eva Baranyiová ebaranyi@seznam.cz

Appendix: Cohesion

European Association of Science Editors

Cohesion - the glue

The word "cohesion" means "unity", "consistency", and "solidity". Building cohesion into your text makes life easier for your readers – they will be much more likely to read the text. Cohesion "glues" your text together, focusing the readers' attention on your main message and thereby adding credibility to your work.

Think of your text as a motorcycle chain made up of separate links, where each sentence is one link. A pile of unconnected links is worthless – it will never drive your motorcycle. Similarly, a pile of unconnected sentences is worthless – it will never drive your message home.

To build a cohesive text, you have to connect your sentences together to make longer segments we call paragraphs. A cohesive paragraph clearly focuses on its topic. You then need to connect each paragraph with the previous paragraph, thereby linking the paragraph topics. Linking paragraphs results in building cohesive sections of your article, where each section focuses on its main topic. Then, link the sections to each other and, finally, connect the end of your article to the beginning, closing the loop – now the chain will drive our motorcycle. Let's look at linking techniques.

Basic guidelines for building a cohesive story:

- 1. Link each sentence to the previous sentence.
- 2. Link each paragraph to the previous paragraph.
- 3. Link each section to the previous section.
- 4. Link the end to the beginning.

Linking techniques

Whether you want to link sentences, paragraphs, sections or the beginning to the end, use 2 basic linking techniques:

- Use linking words and phrases, such as: however, although, those, since then... An example: Our research results conflict with those of Smith and Jones. To resolve those differences we measured ...
- Repeat key words and phrases do not use synonyms. In scientific writing, repetition sharpens the focus. Repetition especially helps the reader to connect ideas that are physically separated in your text. For example: Other investigators have shown that microbial activity can cause immobilization of labile soil phosphorus. Our results suggest that, indeed, microbial activity immobilizes the labile soil phosphorus.

The example below illustrates how to link your answer to your research question, thus linking the Discussion with the Introduction.

In the Introduction, the research hypothesis is stated. For example: The decremental theory of aging led us to hypothesize that older workers in "speed" jobs perform less well and have more absences and more accidents than other workers have.

In the Discussion, the answer is linked to the hypothesis: Our findings do not support the hypothesis that older workers in speed jobs perform less well and have more absences and more accidents than other workers have. The older workers generally earned more, were absent less often, and had fewer accidents than younger workers had. Furthermore, we found no significant difference between...

Written by Ed Hull edhull@home.nl

Appendix: Ethics

European Association of Science Editors



EASE Ethics Checklist for Authors

presentation, interpretation, etc. However, if we EXPLANATION: obligatory declarations applying to all discover any serious error in the MS (before or after manuscripts are printed in bold. publication), we will alert the editor promptly. □ None of our data presented in this MS has been Original or acceptable secondary publication ☐ No part of this manuscript (MS) has been published, fabricated or distorted, and no valid data have been excluded. Images shown in figures have not been except for passages that are properly cited. manipulated to make a false impression on readers. ☐ An abstract/summary of this MS has been published ☐ Results of this study have been interpreted objectively. in..... Any findings that run contrary to our point of view are discussed in the MS. ☐ The article does not, to the best of our knowledge, ☐ This MS has already been published in contain anything that is libellous, illegal, infringes anyone's copyright or other rights, or poses a threat to public safety. but inlanguage. A full citation to the primary publication is included, and the copyright Acknowledgements owner has agreed to its publication in English. ☐ All sources of funding for the study reported in this ☐ No part of this MS is currently being considered for MS are stated. publication elsewhere. ☐ All people who are not listed as authors but ☐ In this MS, original data are clearly distinguished contributed considerably to the study reported in from published data. All information extracted from this MS or assisted in its writing (eg author's editors, other publications is provided with citations. translators, medical writers) are mentioned in the Acknowledgements. **Authorship** ☐ All people named in the Acknowledgements have ☐ All people listed as authors of this MS meet the agreed to this. However, they are not responsible for authorship criteria, ie they contributed substantially the final version of this MS. to study planning, data collection or interpretation ☐ Consent has been obtained from the author(s) of of results and wrote or critically revised the MS and unpublished data cited in the MS. approved its final submitted version and agree to be ☐ Copyright owners of previously published figures or accountable for all aspects of the work (ICMJE 2017). tables have agreed to their inclusion in this MS. ☐ All people listed as authors of this MS are aware of it and have agreed to be listed. **Conflict of interest** ☐ No person who meets the authorship criteria has ☐ All authors of this study have signed the EASE Form been omitted. for Authors' Contributions and Conflict of Interest **Ethical experimentation and interpretation** Disclosure4. ☐ The study reported in this MS involved human participants and it meets the ethical principles of the Date:..... Declaration of Helsinki (WMA 2013). Data have been Corresponding author: disaggregated by sex (and, whenever possible, by race) and sex and gender considerations are properly addressed (see Sex and Gender Questions²). MS title: ☐ The study reported in this MS meets the Consensus Author Guidelines on Animal Ethics and Welfare for Veterinary Journals³ about humane treatment of animals Compiled by Sylwia Ufnalska and has been approved by an ethical review committee. sylwia.ufnalska@gmail.com ☐ The study reported in this MS meets other ethical principles, namely ² www.ease.org.uk/publications/sex-and-gender ³ www.veteditors.org/consensus-author-guidelines-on-animal- \square I and all the other authors of this MS did our ethics-and-welfare-for-editors/ best to avoid errors in experimental design, data

4 www.ease.org.uk/publications/ease-form

Appendix: Plurals

European Association of Science Editors

Examples of irregular plurals deriving from Latin or Greek

Singular	Plural	Examples	
-a	-ae rarely -ata	alga – algae, larva – larvae stoma – stomata	
-ex	-ices	index – indices (or indexes*) apex – apices (or apexes*)	
-ies	-ies	species, series, facies	
-is	-es	axis – axes, hypothesis – hypotheses	
-ix	-ices	appendix – appendices (or appendixes*) matrix – matrices (or matrixes*)	
-on	-a	phenomenon – phenomena criterion – criteria	
-um	-a	datum – data**, bacterium – bacteria	
-us	-i rarely -uses or -era	locus – loci, fungus – fungi (or funguses*) sinus – sinuses genus – genera	

^{*} Acceptable anglicized plurals that are also listed in dictionaries.

It must be remembered that some nouns used in everyday English also have irregular plural forms (eg woman – women, foot – feet, tooth – teeth, mouse – mice, leaf – leaves,

life – lives, tomato – tomatoes) or have no plural form (eg *equipment, information, news*). For more examples, see CSE (2014). If in doubt, consult a dictionary.

Compiled by Sylwia Ufnalska sylwia.ufnalska@gmail.com

^{**} In non-scientific use, usually treated as a mass noun (like *information*, etc)

Appendix: Simplicity

European Association of Science Editors

Examples of expressions that can be simplified or deleted (\varnothing)

	4		1	5
		-	Ç	•
7	4	T		

Long or (sometimes) wrong	Better choice (often)	
accounted for by the fact that	because	
as can be seen from Figure 1, substance Z reduces twitching	substance Z reduces twitching (Fig. 1)	
at the present moment	now	
bright yellow in colour	bright yellow	
conducted inoculation experiments on	inoculated	
considerable amount of	much	
despite the fact that	although	
due to the fact that	because	
for the reason that	because	
if conditions are such that	if	
in a considerable number of cases	often	
in view of the fact that	because	
it is of interest to note that	Ø	
it may, however, be noted that	but	
large numbers of	many	
lazy in character	lazy	
methodology	methods	
owing to the fact that	because	
oval in shape	oval	
prior to	before	
taken into consideration	considered	
terminate	end	
the test in question	this test	
there can be little doubt that this is	this is probably	
to an extent equal to that of X	as much as X	
utilize	use	
whether or not	whether	

Based on O'Connor (1991)

Appendix: Spelling

European Association of Science Editors

Examples of differences between British and American spelling

British English	American English	
-ae-	-e-	
eg aetiology, faeces, haematology	eg etiology, feces, hematology	
-ce in nouns, -se in verbs eg defence, licence/license, practice/practise	-se in nouns and verbs eg defense, license (but practice as both noun and verb)	
<i>-ise</i> or <i>-ize</i> [∗]	-ize	
eg organise/organize	eg organize	
-isation or -ization* eg organisation/organization	-ization eg organization	
-lled, -lling, -llor, etc. eg labelled, travelling, councillor (but fulfil, skilful)	-led, -ling, -lor, etc. eg labeled, traveling, councilor (but fulfill, skillful)	
- oe - eg diarrhoea, foetus, oestrogen	- e - eg diarrhea, fetus, estrogen	
-ogue eg analogue, catalogue	-og or -ogue eg analog/analogue, catalog/catalogue	
-our eg colour, behaviour, favour	-or eg color, behavior, favor	
-re eg centre, fibre, metre, litre (but meter for a measuring instrument)	-er eg center, fiber, meter, liter	
- yse eg analyse, dialyse	-yze eg analyze, dialyze	
alumin ium	alumin um or aluminium**	
gr ey	gray	
m ou ld	m o ld	
programme (general) or program (computer)	progra m	
sul ph ur or sulfur**	sulfur	

^{*}One ending should be used consistently.

dictionary. Obviously, American and British English slightly differ not only in spelling but also in word use, grammar,

For more examples, see CSE (2014). If in doubt, consult a punctuation, etc. However, those differences are outside the scope of this document.

> Compiled by Sylwia Ufnalska sylwia.ufnalska@gmail.com

^{**}Recommended by the International Union of Pure and Applied Chemistry and the Royal Society of Chemistry.

Appendix: Text-tables

European Association of Science Editors



Text-tables – effective tools for presentation of small data sets

Arranging statistical information in a classic table and referring to it elsewhere means that readers do not access the information as immediately as they would when reading about it within the sentence. They have to find the table in the document (which may be on another page), losing some time. This slightly decreases the strength of the information. Quicker access to the information can be achieved within a sentence, but this is not an effective structure if more than 2 numbers are to be compared. In such situations, a "text-table" appears to be ideal for communicating information to the reader quickly and comprehensibly (Tufte 2001). The texttable is a simple table with no graphic elements, such as grid lines, rules, shading, or boxes. The text-table is embedded within a sentence, so no reference to it is needed. Keeping the power of tabular arrangements, text-tables immediately convey the message. Look at the following examples.

Original sentence:

Iron concentration means (±standard deviation) were as follows: 11.2±0.3 mg/dm³ in sample A, 12.3±0.2 mg/dm³ in sample B, and 11.4±0.9 mg/dm³ in sample C.

Modified:

Iron concentration means (±standard deviation, in mg/dm³) were as follows:

sample B 12.3 \pm 0.2 sample C 11.4 \pm 0.9 sample A 11.2 \pm 0.3

Original sentence

After the treatment was introduced, mortality tended to decline among patients aged 20-39 y (relative reduction [RR] = 0.86/y; 95% CI 0.81-0.92; P < 0.001), 40 to 59 y of

age (RR = 0.97/y; 95% CI 0.92-1.03; P = 0.24) and 60 to 79 y of age (RR = 0.92/y; 95% CI 0.86-0.99; P = 0.06).

Modified:

After the treatment was introduced, mortality tended to decline among patients in all age groups (RR stands for relative reduction per year):

20-39 y RR = 0.86 (95% CI 0.81–0.92; P < 0.001) 40-59 y RR = 0.97 (95% CI 0.92–1.03; P = 0.24) 60-79 y RR = 0.92 (95% CI 0.86–0.99; P = 0.06)

Some rules for arranging text-tables

- 1. The larger a text-table is, the less power it has.
- 2. The sentence that precedes the text-table acts as a heading that introduces the information the text-table represents, and usually ends with a colon. Text-tables should have neither headings nor footnotes.
- 3. Indentation of text-tables should fit the document's layout.
- 4. Occasional changes in font (such as italics, bold, a different typeface) may be used, but with caution. They can, however, put some emphasis on the tabular part.
- 5. Do not use too many text-tables in one document or on one page.
- 6. In addition to the above rules, apply rules for formatting regular tables. For example, numbers should be given in 2-3 effective digits; ordering rows by size and their correct alignment will facilitate reading and comparison of values; space between columns should be neither too wide nor too narrow.

Written by Marcin Kozak nyggus@gmail.com (for more information, see Kozak 2009)

Practical tips for junior researchers

- Consider publishing a review article once you have completed the first year of your PhD studies because: (1) you should already have a clear picture of the field and an up-to-date stock of references in your computer; (2) research results sometimes take a long time to get (in agronomy: 3 years of field experiments...); (3) journals love review articles (they tend to improve the impact factor); (4) the rejection rate of review articles is low (although some journals publish solicited reviews only, so you might want to contact the Editor first); (5) the non-specialist reader such as a future employer will understand a review article more easily than an original article with detailed results.
- Alternatively, publish meta-analyses or other databasebased research articles.
- Each part/item of an article should preferably be "almost" understandable (and citable) without reading other parts. The average time spent reading an article is falling, so virtually no one reads from Title to References. This phenomenon is amplified by the "digital explosion", whereby search engines identify individual items, such as abstracts or figures, rather than intact articles.

Written by Eric Lichtfouse eric.lichtfouse@dijon.inra.fr

For more advice, see EASE Toolkit for Authors (www.ease.org.uk/publications/ease-toolkit-authors)

About EASE

European Association of Science Editors

Background information about EASE and the EASE Guidelines



The European Association of Science Editors (EASE) was formed in May 1982 at Pau, France, from the European Life Science Editors' Association (ELSE) and the European Association of Earth Science Editors (Editerra). Thus in 2012 we celebrated the 30th anniversary of our Association.

EASE is affiliated to the International Union of Biological Sciences (IUBS), the International Union of Geological Sciences (IUGS), the International Organization for Standardization (ISO). Through its affiliation to IUBS and IUGS, our Association is also affiliated to the International Council for Science (ICSU) and is thereby in formal associate relations with UNESCO.

EASE cooperates with the International Society for Addiction Journal Editors (ISAJE), International Association of Veterinary Editors (IAVE), International Society of Managing and Technical Editors (ISMTE), the Council of Science Editors (CSE), and the Association of Earth Science Editors (AESE) in North America. Our other links include the African Association of Science Editors (AASE), the Association of Learned and Professional Society Publishers (ALPSP), the European Medical Writers Association (EMWA), Mediterranean Editors and Translators (MET), the Society of English-Native-Speaking Editors (Netherlands) (SENSE), and the Society for Editors and Proofreaders (SfEP).

We have major conferences every 2-3 years in various countries. EASE also organizes occasional seminars, courses, and other events between the conferences.

Since 1986, we publish a journal, now entitled *European Science Editing*. It is distributed to all members 4 times a year. It covers all aspects of editing and includes original articles and meeting reports, announces new developments and forthcoming events, reviews books, software and online resources, and highlights publications of interest to members. To facilitate the exchange of ideas between members, we also use an electronic EASE Forum, the EASE Journal Blog, and our website (www.ease.org.uk).

In 2007, we issued the *EASE statement on inappropriate use of impact factors*. Its major objective was to recommend that "journal impact factors are used only – and cautiously – for measuring and comparing the influence of entire journals, but not for the assessment of single papers, and certainly not for the assessment of researchers or research programmes either directly or as a surrogate".

In 2010, we published EASE Guidelines for Authors and Translators of Scientific Articles. Our goal was to make international scientific communication more efficient and

help prevent scientific misconduct. This document is a set of generalized editorial recommendations concerning scientific articles to be published in English. We believe that if authors and translators follow these recommendations before submission, their manuscripts will be more likely to be accepted for publication. Moreover, the editorial process will probably be faster, so authors, translators, reviewers and editors will then save time.

EASE Guidelines are a result of long discussions on the EASE Forum and during our 2009 conference in Pisa, followed by consultations within the Council. The document is updated annually and is already available in 28 languages: Arabic, Bangla, Bosnian, Bulgarian, Chinese, Croatian, Czech, Dutch, English, Estonian, Finnish, French, German, Hungarian, Indonesian, Italian, Japanese, Korean, Persian, Polish, Portuguese (Brazilian), Romanian, Russian, Serbian, Slovenian, Spanish, Turkish, and Vietnamese. The English original and its translations can be freely downloaded as PDFs from our website. We invite volunteers to translate the document into other languages.

Many institutions promote *EASE Guidelines* (eg see the European Commission Research & Innovation website), and many articles about this document have been published. Scientific journals also help in its popularization, by adding at the beginning of their instructions for authors a formula like:

Before submission, follow *EASE Guidelines for Authors and Translators*, freely available at www.ease.org.uk/publications/author-guidelines in many languages. Adherence should increase the chances of acceptance of submitted manuscripts.

In 2012 we launched the EASE Toolkit for Authors, freely available on our website. The Toolkit supplements EASE Guidelines and includes more detailed recommendations and resources on scientific writing and publishing for less experienced researchers. In the same year, the EASE Gender Policy Committee was established to develop a set of guidelines for reporting of Sex and Gender Equity in Research (SAGER). Besides, EASE participated in the sTANDEM project (www.standem.eu), concerning standardized tests of professional English for healthcare professionals worldwide. Our Association also supports the campaign AllTrials (www.alltrials.net).

For more information about our Association, member's benefits, and major conferences, see the next page and our website.

European Association of Science Editors



Skills - communication - fellowship

EASE is an internationally oriented community of individuals from **diverse backgrounds**, linguistic traditions, and professional experience, who share an interest in science communication and editing. Our Association offers the opportunity to **stay abreast** of trends in the rapidly changing environment of scientific publishing, whether traditional or electronic. As an EASE member, you can sharpen your editing, writing and thinking skills; **broaden your outlook** through encounters with people of different backgrounds and experience, or **deepen your understanding** of significant issues and specific working tools. Finally, in EASE we **have fun and enjoy learning** from each other while upholding the highest standards

EASE membership offers the following benefits

- A quarterly journal, *European Science Editing*, featuring articles related to science and editing, book and web reviews, regional and country news, and resources
- A major **conference every 2 years**
- **Seminars and workshops** on topics in science editing
- **Science Editors' Handbook**, (free online access, discount on printed version) covering all aspects of journal editing from on-screen editing to office management, peer review, and dealing with the media
- Advertising of your courses or services free of charge on the EASE website
- Discounts on **job advertisements** on the EASE website
- Opportunities to share problems and solutions with **international colleagues** from many disciplines (also on the **EASE forum** and **ESE journal blog**)
- Good networking and contacts for freelancers
- Discounts on editorial software, courses, etc.

Our members

EASE welcomes members **from every corner of the world**. They can be found in about 50 countries: from Australia to Venezuela by way of China, Russia and many more. EASE membership cuts across **many disciplines and professions**. Members work as commissioning editors, academics, translators, publishers, web and multi-media staff, indexers, graphic designers, statistical editors, science and technical writers, author's editors, journalists, proofreaders, and production personnel.

Major conferences

2018 **Bucharest**, Romania 1998 Washington, DC, USA (joint meeting 2016 **Strasbourg**, France with CBE and AESE) 2014 **Split**, Croatia 1997 **Helsinki**, Finland 2012 **Tallinn**, Estonia (**30th Anniversary**) 1994 **Budapest**, Hungary 2009 **Pisa**, Italy 1991 **Oxford**, UK 2006 Kraków, Poland 1989 Ottawa, Canada (joint meeting with 2003 Bath, UK CBE and AESE) 2003 Halifax, Nova Scotia, Canada 1988 Basel, Switzerland (joint meeting with AESE) 1985 **Holmenkollen**, Norway 2000 **Tours**, France 1984 Cambridge, UK 1982 Pau, France

Disclaimer: Only the English version of EASE Guidelines has been fully approved by the EASE Council. Translations into other languages are provided as a service to our readers and have not been validated by EASE or any other organisation. EASE therefore accepts no legal responsibility for the consequences of the use of the translations. **Recommended citation format of the English version**:

[EASE] European Association of Science Editors. 2018. EASE Guidelines for Authors and Translators of Scientific Articles to be Published in English. European Science Editing 44(4):e1-e16. doi:10.20316/ESE.2018.44.e1

The latest edition and translations can be found at http://www.ease.org.uk/publications/author-guidelines