

**Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета
им. С. Сейфуллина: Ветеринарные науки
(Вестник науки КАТИУ: Ветеринарные науки)**

РУКОВОДСТВО ДЛЯ АВТОРОВ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Herald of Science KATRU: Veterinary Sciences публикует рецензируемые оригинальные статьи и тематические обзоры по всем аспектам ветеринарных наук. Приветствуются междисциплинарные статьи, а также хорошо аргументированные обзоры.

Язык издания – английский. Публикация статей осуществляется на безвозмездной основе. Подача рукописи осуществляется по онлайн-платформе Open Journal System. Перед отправкой рукописи необходимо осуществить регистрацию в качестве автора по ссылке: <https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinary-science>. и загрузить рукопись.

Видео-инструкция по регистрации автора <https://www.youtube.com/watch?v=UeZIKY4bozg>.

Herald of Science, KATRU: Veterinary Sciences использует двойное слепое рецензирование, что означает, что личности рецензента и автора скрываются на протяжении всего процесса рецензирования. Перед отправкой рецензентам рукописи проходят предварительную проверку в редакции на соответствие требованиям журнала. Проверяются такие критерии, как наличие новизны исследований, оригинальность результатов, соблюдение структуры и формата рукописи, значимость выводов и качество английского языка.

Рукописи, не соответствующие указанным критериям, отклоняются на этом этапе без рассмотрения. Рукописи принимаются с оригинальностью текста не менее 70%.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АВТОРОВ

Отправляя рукопись в *Herald of Science, KATRU: Veterinary Sciences*, автор(ы) гарантируют, что рукопись является оригинальной работой и что она не публиковалась ранее и в настоящее время не рассматривается для публикации другими журналами. Авторы также гарантируют, что чужие идеи и слова правильно указаны посредством соответствующих ссылок на источники и/или цитированы должным образом. Не допускается фальсификация результатов и заведомо неточные утверждения, которые могут стать причиной отклонения рукописи или отзыва опубликованной статьи.

Имена авторов должны быть указаны в рукописи в порядке их вклада в статью. В качестве авторов следует указывать только тех лиц, которые внесли существенный вклад в выполнении исследований и подготовке рукописи. В качестве авторов следует указывать только тех лиц, которые внесли существенный вклад в выполнении исследований и подготовке рукописи. Лицам, оказавшим содействия в выполнении работы, а также организациям, финансировавшим исследования, выражается благодарность в разделе «Acknowledgements» в конце статьи.

Корреспондирующий автор должен гарантировать, что все соавторы прочитали и одобрили окончательную версию статьи и согласились на ее публикацию. Все авторы рукописи несут ответственность за передаваемую информацию. Журнал не допускает изменения авторства после предварительного принятия.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РЕЦЕНЗЕНТОВ

Рецензенты также должны пройти регистрацию в качестве рецензента на сайте журнала по следующей ссылке: <https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinary-science/user/register>.

Рецензия должна быть представлена в течение двух недель. Идеи и гипотезы, описанные в рукописи, должны храниться конфиденциально и не использоваться в личных целях. Результаты работы нельзя обсуждать с другими коллегами или использовать при

проведении научных семинаров, чтении лекций или презентации докладов на научных конференциях.

Рецензенты должны четко выражать свое мнение, объясняя и обосновывая сделанные комментарии и быть максимально объективными в оценке рукописи. Приветствуются предложения и советы рецензента по улучшению работы, даже если он принял решение об отказе в публикации.

Рецензенты должны обратить внимание на новизну и/или оригинальность работы, отсутствие сходства между рукописью и другими опубликованными статьями, полноту и правильность цитирования автором(ами) статей, имеющих отношение к рассматриваемой тематике (проблеме).

ЭТИЧЕСКОЕ ОДОБРЕНИЕ

Эксперименты с использованием животных следует проводить в соответствии с принципами, установленными Международным комитетом по этике животных или институциональным комитетом по этике, а также в соответствии с местными законами и правилами.

Исследование с использованием животных должно иметь одобрение локальной этической комиссии, на которое следует ссылаться в разделе «Материалы и методы».

ДЕКЛАРАЦИЯ АВТОРОВ

Авторы рукописи гарантируют, что работа и ее основное содержание ранее не публиковались и не рассматриваются для публикации редакциями других изданий. В ней следует указать источник финансирования работы (**скачать Образец Декларации авторов**<https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinaryscience/libraryFiles/downloadPublic/47>).

ПРИНИМАЕМЫЕ ВИДЫ РУКОПИСЕЙ

- Оригинальные статьи
- Обзорные статьи.

Редакция не принимает краткие сообщения. Объем оригинальных и обзорных статей без учета абстракта и списка литературы не должен быть меньше 11 000 и 20 000 знаков без пробелов, соответственно. В рукопись не следует включать тексты, иллюстрации и таблицы, не имеющие отношения к работе.

СТРУКТУРА И ФОРМАТ РУКОПИСИ

Обратитесь к последним статьям и шаблонам рукописей на сайте <https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinary-science/demands> чтобы узнать структуру и формат рукописи (**скачать Образец рукописи**<https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinaryscience/libraryFiles/downloadPublic/49>

- Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: верхнее и нижнее – 2 см, левое и правое - 2 см. Выравнивание - по ширине (с автоматической расстановкой переносов). В верхнем левом углу листа проставляется УДК.
- Рукопись должна быть набрана шрифтом Times New Roman 12 кегля через двойной интервал в MS Word 2010.
- Строки должны быть пронумерованы по всему тексту.
- Название должно быть описательным и не слишком длинным.

В рукописи не следует указывать имя автора(ов), поскольку она будет проходить двойное слепое рецензирование. Титульный лист с указанием ФИО и ORCID авторов, названий организации, e-mail предоставляются отдельно (**скачать Образец титульного**

- Аннотация должна иметь следующую структуру: «Предпосылка и цель», «Материалы и методы», «Результаты» и «Заключение»; объем Аннотации не должен превышать 300 слов.
- **Ключевые слова** приводятся через точку с запятой в алфавитном порядке и в единственном числе (4-6 слов и словосочетаний).
- **Введение:** краткое описание актуальности темы или проблемы на основе обзора данных современной литературы, обоснование значимости поставленной цели с указанием новизны работы.
- **Материалы и методы:** представленные методы должны быть воспроизводимыми; кратко описать методы, не вдаваясь в методологические особенности; для стандартных методов обязательна ссылка на источники; при использовании нового метода требуется его подробное описание.
- **Результаты:** приводится анализ полученных результатов с использованием таблиц, графиков и/или рисунков; полученные данные обрабатываются статистически.
- **Обсуждение:** краткое описание наиболее значимых результатов работы и сопоставление полученных данных с результатами других исследований; выявление закономерностей и/или противоречий.
- **Заключение:** описание вывода(ов) и определение дальнейших исследований по изучаемой тематике (проблеме).
- **Вклад авторов, Благодарность и Конфликт интересов** включаются рукопись после принятия ее к публикации.
Вклад авторов: указывается краткая информация о вкладе каждого автора.
Благодарность: дается информация о финансировании работы, либо выражаются слова благодарности коллегам или иным лицам, при содействии которых проводились исследования и т.п.
Конфликт интересов: авторы должны подтвердить отсутствие конфликта финансовых/нефинансовых интересов.
- **Список литературы:** В оригинальных и обзорных статьях источники, опубликованные за последние 5 лет, должны составлять не менее 40% и 50%, соответственно. В списке литературы **не должны быть ссылки на научные доклады, диссертаций и сборники материалов конференций**
- Ссылки в тексте следует давать, помещая в квадратные скобки [1], [1,2,3]. Номер ссылки должен начинаться с цифры 1 и далее, начиная с раздела «Введение». Список литературы должен быть подготовлен по АРА (<https://www.bibme.org/citation-guide/APA/book/>) с указанием DOI (при наличии).
Библиография по АРА в первом списке описывается в оригинале, во втором транслитерируется на латиницу по ссылке <http://translit-online.ru/> при написании источника информации на казахском или русском языках, транслитерация остается без изменений при написании источника информации на английском языке.

Например,

Оформление библиографии по АРА:

1 Думова, В.В., Мищенко, А.В., Никешина, Т.Б. (2008). Противовирусные антитела в молозиве и молоке коров. *Российский Ветеринарный журнал*, 49, 40-42.

2 Patterson, J.M., Deyoe, B.L. (1977). Effect of Physical Properties of Milk Fat Globules on Brucella Ring Test Sensitivity. *Journal of Dairy Science*, 60(6), 851-856.

Транслитерация библиографии по АРА:

1 Dumova, V.V., Mishchenko, A.V., Nikeshina, T.B. (2008). Protivovirusnye antitela v moloziye i moloke korov. *Rossiiskij Veterinarnyj zhurnal, [in Russ]*, 49, 40-42.

2 Patterson, J.M., Deyoe, B.L. (1977). Effect of Physical Properties of Milk Fat Globules on Brucella Ring Test Sensitivity. *Journal of Dairy Science*, 60(6), 851-856.

- Авторам, для которых английский является вторым языком, следует обратиться профессиональным редакторам (например, ENAGO, Editage и другие), и представлять рукопись вместе с сертификатом редактирования. Альтернативно, рукопись может быть отредактирована с помощью эксперта-носителя английского языка с ветеринарным или медицинским образованием.

СОКРАЩЕНИЯ, ТЕРМИНЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Сокращения ветеринарных, медицинских и/или биологических терминов следует использовать только в том случае, если они общеизвестны в мировой науке. Полное имя других терминов должно быть указано в скобках при первом использовании сокращения.

Термины следует использовать в соответствии с последними рекомендациями соответствующей международной номенклатуры.

Названия бактерий должны соответствовать последнему изданию Руководства Берджи по детерминативной бактериологии (The Williams and Wilkins Co., Балтимор). Вирусы должны быть классифицированы и названы в соответствии с рекомендациями Международного комитета по номенклатуре вирусов.

Названия микроорганизмов и зоологические названия должны быть выделены курсивом.

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, СИМВОЛЫ, ТАБЛИЦЫ, ИЛЛЮСТРАЦИИ И ФОРМУЛЫ

Единицы измерения должны быть указаны в соответствии с системой SI. Если используются такие символы, как \times , μ , η или ν , их следует добавлять с помощью меню символов Word шрифтом Times New Roman.

Символы, например: ($^{\circ}$) или (\times), должны использоваться из меню символов, а не обозначаться надстрочными буквами: “o” или “x”. Пробелы должны быть вставлены между числами и единицами измерения (например, 3 кг), а также между числами и математическими символами (+, -, \times , =, <, >), но не между числами и символами процента (например, 45%).

Таблицу следует располагать непосредственно после текста по первому упоминанию. На все таблицы в рукописи должны быть ссылки с указанием их номеров (например, Таблица 1; Таблица 2 и т.др.). Наименование таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. Наименование следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа (например, Таблица 1 - Гематологические показатели животных, зараженных протосколексами *E. granulosus*). Наименование таблицы приводят без точки в конце. Если наименование таблицы занимает две строки и более, то его следует записывать через один межстрочный интервал.

Иллюстрации (графики, схемы, диаграммы, фотоснимки и другие) следует располагать в непосредственно после текста по первому упоминанию. На все иллюстрации в рукописи должны быть даны ссылки. При ссылке необходимо писать слово «рисунок» и его номер, например: «в соответствии с рисунком 2» и т. д. Заголовок рисунков должны быть выполнены непосредственно под рисунком с выравниванием по центру. Между текстом и рисунком до и после оставляется 1 интервал.

Формулы. Простые внутрискочные и однострочные формулы должны быть набраны символами без использования специальных редакторов (допускается использование специальных символов из шрифтов Symbol, GreekMathSymbols, Math-PS, Math A Mathematica ВТТ). Сложные и многострочные формулы должны быть целиком набраны в

редакторе формул Microsoft Equation 2.0, 3.0. Не допускается набор – часть формулы символами, а часть – в редакторе формул.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Каждая статья должна включать библиографические ссылки. Название журнала, в котором опубликована цитируемая статья, должно быть указано в виде сокращенного названия с обложки соответствующего журнала, а также по ссылке: www.journalseek.net или из другого проверенного списка. Название журнала должно быть написано курсивом.

ОТСЛЕЖИВАНИЕ РУКОПИСИ

Корреспондирующий автор может отслеживать ход рассмотрения представленной рукописи из своей учетной записи. Кроме того, он будет получать электронное письмо, сгенерированное системой (Справка о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований; письмо с комментариями редакции и/или рецензентов; письмо от редакции журнала о принятии и/или отклонении рукописи и т. д.).

РЕЦЕНЗИЯ РУКОПИСИ, ВЫЧИТКА ТЕКСТА И ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЬИ

Рецензия рукописи. Корреспондирующий автор получит электронное письмо, как только рецензенты отправят комментарии в *Herald of Science, KATRU: Veterinary Sciences*. Редактор проверит замечания рецензентов и перешлет их корреспондирующему автору с дополнительными комментариями или без них. Корреспондирующий автор должен представить отредактированную рукопись по замечаниям редакции и/или рецензентов в течение 4 недель. Если корреспондирующему автору потребуется больше времени, ему/ей необходимо получить одобрение редактора. В случае, если автор не согласен с замечаниями рецензента, он предоставляет письмо с обоснованием по каждому замечанию. Окончательное решение по каждой рукописи принимает главный редактор.

Вычитка текста: корреспондирующему автору отправляется электронное письмо, содержащее PDF-файл. Вычитанный текст должен быть возвращен редактору в течение трех рабочих дней с момента получения с исправлениями, если таковые имеются. Если исправлений нет, корреспондирующий автор должен ответить соответствующим образом. Автор(ы) несет(ут) ответственность за все комментарий, сделанные в его работе, включая внесенные изменения.

Все комментарий/вопросы редактора и рецензентов, а также исправления и ответы корреспондирующего автора должны быть отражены в одном и том же тексте рукописи с использованием Track changes.

Публикация. Статьям, опубликованным в онлайн режиме и бумажном варианте журнала *Herald of Science KATRU: Veterinary Sciences*, присваиваются номер DOI (идентификатор цифрового объекта).