



Публикация статьи в международном рецензируемом журнале: рекомендации для молодых ученых

Табынов Кайсар Казыбаевич

кандидат ветеринарных наук, профессор,

Директор Международного центра вакцинологии,
Профессор кафедры «Биологическая безопасность» КазНАИУ

ktabynov@gmail.com

Материалы доклада составлены из личного опыта докладчика



О докладчике

ПРОСМОТР 2 ОБЪЕДИНЕННЫХ ЗАПИСЕЙ АВТОРОВ

Tabynov, Kaissar Это значение в данных об авторе генерируется автоматически

Kazakh Natl Agrarian Res Univ KazNARU

Int Ctr Vaccinol

ALMA ATA, KAZAKHSTAN

Варианты написания имени: Tabynov, Kaissar, Tabynov, K., Tabynov, K. K., Tabynov, Kaissar K., Tabynov, Kairat

Публикующие организации: Republican Allergy Ctr, T&TvaX LLC, Kazakh Natl Agrarian Res Univ KazNARU [Больше](#)

Предметные категории: Immunology; Research & Experimental Medicine; Veterinary Sciences; Microbiology; Science & Technology - Other Topics

Номер ResearcherID Web of Science: J-4155-2015

[Documents](#) [Author Impact Beamplot](#)

36 публикации из Web of Science Core Collection

Включить публикации, не проиндексированные в Core Collection (0) [Все публикации](#) [Дата по убыванию](#)

Подтвердите список своих публикаций

Создайте и подтвердите список своих публикаций. Введите свое имя в разделе "Поиск по автору", затем выберите "Подтвердить авторство своих публикаций".

[Перейти в раздел поиска по автору](#)

Показатели

Сводка по профилю

36 Всего документов
36 Публикации Web of Science Core Collection
0 Препринты

Показатели Web of Science Core Collection

11 N-Index
36 Всего публикаций

271 Суммарное количество цитирований
171 Цитирующие статьи

Tabynov, Kaissar K.

[Kazakh National Agrarian Research University, Almaty, Kazakhstan](#) [5548911500](#) <https://orcid.org/o>

295 Цитирования из 185 документов
38 Документы
11 h-индекс [Просмотр h-диаграммы](#)

[Настроить оповещение](#) [Редактировать профиль](#) [Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования

Год	Документы	Цитирования
2012	2	1
2013	1	2
2014	5	3
2015	2	4
2016	5	5
2017	2	4
2018	2	5
2019	2	6
2020	2	7
2021	5	8
2022	6	10
2023	2	15
2024	0	63

Анализировать результаты по автору [Обзор цитирования](#)

38 документов [Цитирование из 185 документов](#) [3 Препринты](#) [108 соавторов](#) [11 тем](#) [0 выданных](#)

- 2021 г. Лауреат премии МОН РК «Лучший научный работник-2021» в области сельскохозяйственных и ветеринарных наук
- 2019 г. Лауреат премии "Scopus Award-2019 Kazakhstan" в номинации «Top Researcher in Agricultural Science» (Лучший исследователь в области сельскохозяйственных наук)
- 2017 г. Лауреат независимой премии "Лидер науки" в номинации «Автор наиболее цитируемой казахстанской статьи без участия зарубежных соавторов» в области агробиологической науки согласно информационной базе Web of Science Core Collection за 2014-2016 годы
- 2016 г. Лауреат независимой премии "Лидер науки" в номинации «Самый цитируемый молодой ученый Казахстана в 2008-2015 годах» в области сельскохозяйственных наук



Основные причины низкой публикуемости статей

- Неправильный выбор журнала (актуальность, новизна и значимость работы не соответствует выбранному журналу, иногда все это вообще отсутствует)
- Неполюценный или слабый дизайн исследований, что в основном связано с низким уровнем знаний в исследуемой области
- Низкий базовый уровень английского языка авторов, и следствие чего, низкий уровень перевода рукописи; отсутствие профессионального редактирования рукописи



Основные причины низкой публикуемости статей

- Формат или стиль изложения рукописи не соответствует формату зарубежных журналов (наши рукописи преимущественно имеют советский формат)
- Слабая статистическая обработка результатов исследований, и следствие чего сомнительная достоверность результатов и их скудное обсуждение
- Слабое представление или вовсе отсутствие информации в рукописи, касающейся биоэтики (*касается работ, где используются животные*)
- Отсутствие навыков работы с компьютерными программами, улучшающих качество рисунков и других иллюстрационных материалов



Неправильный выбор журнала

- Многие наши рукописи отправляемые в журналы не имеют никакой новизны, или она весьма незначительна. Поэтому отправка этих статей в рейтинговые журналы является пустой тратой времени и энергии. Эти рукописи могут представлять интерес только для журналов «хищников», которые мало заботятся о своей репутации, в большей степени наживой. **Будьте осторожны, публикация в таких журналах несомненно скажется и на вашей репутации!!!**



Неполноценный или слабый дизайн исследований

- Порядка 70-80% всех рукописей, отправляемых в рейтинговые журналы неполноценны в отношении дизайна, т.е. отсутствует всесторонне изучение проблемы. К примеру, есть генетика, нет исследований на животных.
- Ваш дизайн исследований должен по крайней мере на 80-90% соответствовать лучшим аналогичным работам, только тогда Ваш дизайн исследований может считаться полноценным



Низкий базовый уровень английского языка авторов

- Ваш низкий базовый уровень английского языка не дает возможность оценить качество перевода Вашей рукописи, кроме того осложняет переписку, связанную с публикацией рукописи.
- Тем больше Вы читаете статьи на английском языке, тем лучше Вам удастся правильно переводить рукопись
- Практически никто не обращается к профессиональным редакторам за помощью. Любой перевод, кем бы он не был выполнен, требует редактирования со стороны ученых (англоговорящих стран), работающих в Вашей области.



Формат или стиль изложения рукописи не соответствует формату зарубежных журналов

Основные форматы рукописи:

- Оригинальная статья
- Обзорная статья (пишут ученые с большим опытом работы в определенной области знаний, с большим количеством публикаций)
- Краткие сообщения или письма
- Если у Вас неполноценный дизайн исследований лучше всего подавать не оригинальную статью, а короткое сообщение, в таком случае у Вас повысятся шансы на публикацию



Стандартная структура статьи

- **Название статьи**
- Авторский состав и название организации с указанием адреса
- **Абстракт**
- Ключевые слова
- Краткое название статьи
- **Введение**
- **Материалы и методы**
- **Результаты**
- **Обсуждение**
- Благодарности
- Список литературы
- **Таблицы и легенды к рисункам**
- Сами рисунки подаются отдельно преимущественно в формате Tiff



Название статьи

- Название статьи должно реально характеризовать главную составляющую работы, а не то, что в целом было проведено. К примеру, не «Изучение безопасности и иммуногенности вакцины...», а «Вакцина....безопасна и вызывает защиту животных при однократном введении».
- Если новизна работы не вызывает сомнения, то название желательно должно быть «кричащим» с указанием слов «Новое, первое и т.д.»
- Название также должно быть не слишком длинным, так как в большинстве журналов есть ограничение по объему названия статьи



Авторский состав и название организации с указанием адреса

- В авторский состав статьи включаются только те лица, которые внесли существенный вклад в работу.
- Лицам, которые оказали Вам консультативную или методическую помощь, включая постановку реакций, как правило, выражают благодарность в соответствующем разделе
- **Есть три самых престижных места в авторском списке:** 1-й автор (кто написал статью), последний автор (лидер группы, зав. лабораторией или директор института), и автор, ответственный за корреспонденцию (тот с кем будет вестись переписка)



Абстракт

- Очень важный структурный элемент статьи, который доступен для всех читателей, поэтому он должен содержать краткую выжимку наиболее значимых результатов.
- Во многих наших рукописях абстракты оформлены очень бедно (как правило состоит из двух предложений), типа «В настоящих исследованиях представлены результаты.....Установлено....»



Краткое название статьи

- Не является обязательным условием для всех журналов, да и в целом не является особой проблемой



Введение

- В этом разделе нужно в краткой форме обосновать необходимость, важность (актуальность) и значимость ваших исследований.
- Этот раздел представляет существенную проблемы для наших молодых ученых, так как им не удается в полной мере раскрыть изучаемую проблему и для чего их работа была проведена.
- Для правильного оформления этого раздела необходимо четко знать основную идею Вашего исследования, и свести все потоки информации к ней, таким образом Вы покажете всю важность исследований



Материалы и методы

- Во многих наших рукописях этот раздел написан очень бедно, что не позволяет воспроизвести их другими исследователями.
- Подробно описываются лишь те методы, которые выполнены вами впервые, а на другие общепринятые методы дается лишь ссылка.
- Во многих наших рукописях не указывается географическое месторасположение компаний-производителей различных материалов.
- **Не допускается описывать использованные материалы отдельно от методов.**
- Во многих рукописях нет раздела биоэтики и статистического анализа



Результаты

- В данном разделе указываются только лишь голые результаты, без всякого их подробного пояснения
- В данном разделе не должны приводиться какие-либо таблицы или рисунки, даются лишь на них ссылки
- Этот раздел желательно разделить на несколько пунктов с соответствующей нумерацией (в зависимости от вида исследований)



Обсуждение

- Наиболее проблематичный раздел для большинства наших рукописей.
- **В данном разделе не нужно повторять полученные результаты!**
- В данном разделе дается подробное пояснение полученным результатам, и их связи с уже известными данными. Указывается новизна и значимость полученных результатов, а также Ваши дальнейшие планы и взгляды на данную проблему.
- По объему данный раздел как правило не меньше раздела «Результаты»



Благодарности

- Приводятся слова благодарности лицам, оказавшим консультативную, техническую или методическую помощь.
- Приводиться информация о спонсорах или проекте (название и номер гранта), в рамках которого проводилась работа



Список литературы

- Предпочтительно нужно давать ссылки на самые последние работы
- Большое количество ссылок на древние работы (к примеру, 1950-1980 гг.), указывает на то, что это проблематика вот уже долгие годы не вызывает интереса у научной общественности, следовательно актуальность такой работы вызывает сомнения.
- Не забывайте сделать ссылку на свои ранее опубликованные работы (желательно в рецензируемых журналах), это указывает на то, что Вы не новичок в этой области.



Таблицы и легенды к рисункам

- В таблицах вертикальные линии должны быть невидимыми
- К любым сокращениям в таблицах или рисунках должны даваться пояснения
- Легенды к рисункам кроме названия, должны содержать методическую пояснительную информацию
- Все рисунки должны быть изготовлены в Tiff или другом формате, указанном в требованиях журнала



Слабая статистическая обработка результатов исследований

- Во многих наших рукописях отсутствует статистическая обработка или она ограничивается лишь определением среднеарифметического, среднегеометрического значения, или же стандартного отклонения и ошибки. При сравнении результатов различных групп максимум используется критерии t Стюдента.
- Для лучшей статистической обработки предлагается использовать компьютерную программу GraphPad Prism 9.0, которая специально приспособлена для нашей области исследований



Пример использования GraphPad Prism 9.0

Статистический анализ данных индекса инфицированности КРС

Flu-BA с.	Flu-BA s.c.	B. abortus S19	B. abortus RB-51	Контрол ь
0	4	0	0	10
0	0	0	5	5
0	0	4	5	7
0	0	0	0	8
0	0	4	4	5
3	0	0	0	6
4	0	0	6	6
5	3	0	0	6
0	0	0	3	7
0	0	0	0	5



Достоверность разницы между группами

Tukey's multiple comparisons test	Mean Diff,	95% CI of diff,	Significant?	Summary	Adjusted P Value
Flu-BA c. vs. Flu-BA s.c.	0,5000	-1,910 to 2,910	No	ns	0,9760
Flu-BA c. vs. B. abortus S19	0,4000	-2,010 to 2,810	No	ns	0,9895
Flu-BA c. vs. B. abortus RB-51	-1,100	-3,510 to 1,310	No	ns	0,6945
Flu-BA c. vs. Контроль	-5,300	-7,710 to -2,890	Yes	****	< 0,0001
Flu-BA s.c. vs. B. abortus S19	-0,1000	-2,510 to 2,310	No	ns	> 0,9999
Flu-BA s.c. vs. B. abortus RB-51	-1,600	-4,010 to 0,8103	No	ns	0,3394
Flu-BA s.c. vs. Контроль	-5,800	-8,210 to -3,390	Yes	****	< 0,0001
B. abortus S19 vs. B. abortus RB-51	-1,500	-3,910 to 0,9103	No	ns	0,4043
B. abortus S19 vs. Контроль	-5,700	-8,110 to -3,290	Yes	****	< 0,0001
B. abortus RB-51 vs. Контроль	-4,200	-6,610 to -1,790	Yes	***	0,0001

Благодарю за внимание!

**Желаю удачи в
публикационной
деятельности!!!**