

Публикация результатов исследований в международных научных журналах Как сделать свою работу достоянием мирового научного сообщества

Ю.Ю. Тарасевич

Астраханский государственный университет,
лаборатория «Математическое моделирование и информационные технологии в науке
и образовании»

31 августа 2020 г.

- 1 Вводные замечания
- 2 Почему нужно публиковать работы в престижных международных научных журналах?
- 3 Сайт журнала и электронная редакция
- 4 Получены новые научные результаты. Что делать?
- 5 Статья опубликована. Что дальше?

Публикуйте содержательные работы в журналах, которые читают.
Научные исследования, как и произведения искусства, должны быть достоянием общественности.

Издательства APS, Springer, Elsevier, World Scientific, IOP

- 62 статьи в международных журналах с 1992 года.
- 36 статей в международных журналах за последние 5 лет (с 1 января 2016 года); из них 17 статей в журналах уровня Q1 WoS, включая обзор в Physics Reports (IF 25,798).

Издательства Elsevier, Springer, APS, ACS, RSC

- Physical Review E,
- Physical Review Letters,
- European Physical Journal E
- Crystal Growth & Design,
- Langmuir,
- ACS Applied Materials & Interfaces,
- Physica A: Statistical and Theoretical Physics,
- Advances in Colloid and Interface Science,
- Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects,
- etc.

Издательство Hindawi

Спецвыпуск **Self-Assembled and Artificial Surfaces/Interfaces: From Soft Matter to Metamaterials** журнала **Advances in Condensed Matter Physics**

Почему нужно публиковать работы в престижных международных журналах?

Преимущества

- Бесплатная публикация.

Почему нужно публиковать работы в престижных международных журналах?

Преимущества

- **Бесплатная публикация.**
- **Быстрая публикация.** Типично — 3–4 месяца.

Почему нужно публиковать работы в престижных международных журналах?

Преимущества

- **Бесплатная публикация.**
- **Быстрая публикация.** Типично — 3–4 месяца.
- **Высокий уровень рецензирования.**

Почему нужно публиковать работы в престижных международных журналах?

Преимущества

- **Бесплатная публикация.**
- **Быстрая публикация.** Типично — 3–4 месяца.
- Высокий уровень рецензирования.
- Прекрасно налаженное взаимодействие с авторами.

Почему нужно публиковать работы в престижных международных журналах?

Преимущества

- **Бесплатная публикация.**
- **Быстрая публикация.** Типично — 3–4 месяца.
- Высокий уровень рецензирования.
- Прекрасно налаженное взаимодействие с авторами.
- Интеграция в мировое научное пространство.

Почему нужно публиковать работы в престижных международных журналах?

Stage	Start Date
Revised Manuscript Received from Author	02-Dec-2019 03:00:58
Waiting for Revised Manuscript from Author	29-Nov-2019 15:31:04
Decision Sent to Author	29-Nov-2019 15:31:04
Decision Letter Being Prepared	28-Nov-2019 17:54:30
Associate Editor Decision Completed	28-Nov-2019 17:54:30
Associate Editor Decision Started	28-Nov-2019 12:24:05
All Reviews Received	28-Nov-2019 12:24:05
Review Received	18-Nov-2019 17:13:43
All Reviewers Secured	17-Nov-2019 19:04:19
Associate Editor Review	17-Nov-2019 12:18:11
Additional Reviewers Needed	17-Nov-2019 12:18:11
Review Started	13-Nov-2019 04:26:21
Potential Reviewer Agreed to Review	13-Nov-2019 04:26:21
Review Started	13-Nov-2019 03:51:25
Potential Reviewer Agreed to Review	13-Nov-2019 03:51:25
Review Started	13-Nov-2019 01:25:06
First Reviewer Secured	13-Nov-2019 01:25:06
Potential Reviewer Agreed to Review	13-Nov-2019 01:25:06
Potential Reviewer Invitation(s) Sent	12-Nov-2019 19:03:26
Potential Reviewers Selected	12-Nov-2019 19:03:20
Additional Reviewers Needed	12-Nov-2019 18:57:48
Potential Reviewers Selected	12-Nov-2019 18:57:39
Associate Editor Review	07-Nov-2019 12:31:35
Securing Associate Editor	07-Nov-2019 09:49:49
Securing Editor	07-Nov-2019 09:49:49
Submission Check by Editorial Office Completed	07-Nov-2019 09:49:49
Submission Check by Editorial Office Started	06-Nov-2019 23:45:14
Securing Editor	06-Nov-2019 23:45:14
Manuscript Submitted to Editorial Office	06-Nov-2019 23:45:13
Awaiting Author Adjustment/Approval of Converted Files	06-Nov-2019 23:43:17
Preliminary Manuscript Data Submitted	06-Nov-2019 23:09:00

Самые престижные отечественные журналы по физике и их аналоги (Journal Citation Reports Science Edition, 2019)

УФН	2,821	Rev. Mod. Phys.	45,037
ЖЭТФ	1,152	Phys. Rev. E	2,296
ПЖЭТФ	1,399	Phys. Rev. Lett.	8,385

Для сравнения

Самые престижные отечественные журналы по физике и их аналоги (Journal Citation Reports Science Edition, 2019)

УФН	2,821	Rev. Mod. Phys.	45,037
ЖЭТФ	1,152	Phys. Rev. E	2,296
ПЖЭТФ	1,399	Phys. Rev. Lett.	8,385

Переводные журналы по химии, биологии, медицине (2016)

Журнал	IF	медиана
Chemistry of Heterocyclic Compounds	0.865	2.118
Pharmaceutical Chemistry Journal	0.445	2.39
Russian Journal of Organic Chemistry	0.603	2.118
Bulletin of Experimental Biology and Medicine	0.456	2.2
Advances in gerontology	–	2.0

Современная научная статья

мультимедийная и интерактивная.

Современная научная статья

мультимедийная и интерактивная.

Электронная версия статьи становится основной, а печатная — вспомогательной.

- 1 Цветные иллюстрации в онлайн версии журнала.

- 1 Цветные иллюстрации в онлайн версии журнала.
- 2 Графические аннотации статей.

- 1 Цветные иллюстрации в онлайн версии журнала.
- 2 Графические аннотации статей.
- 3 Видеоаннотации.

- 1 Цветные иллюстрации в онлайн версии журнала.
- 2 Графические аннотации статей.
- 3 Видеоаннотации.
- 4 Мультимедийные материалы.

- 1 Цветные иллюстрации в онлайн версии журнала.
- 2 Графические аннотации статей.
- 3 Видеоаннотации.
- 4 Мультимедийные материалы.
- 5 Продвижении публикации через социальные сети.

Новые возможности научных журналов

- 1 Цветные иллюстрации в онлайн версии журнала.
- 2 Графические аннотации статей.
- 3 Видеоаннотации.
- 4 Мультимедийные материалы.
- 5 Продвижении публикации через социальные сети.
- 6 Экспорт библиографических описаний.

- 1 Цветные иллюстрации в онлайн версии журнала.
- 2 Графические аннотации статей.
- 3 Видеоаннотации.
- 4 Мультимедийные материалы.
- 5 Продвижении публикации через социальные сети.
- 6 Экспорт библиографических описаний.
- 7 Гиперссылки, цитирования и т.д.

- Какие международные журналы читаете Вы по теме проведённого исследования?

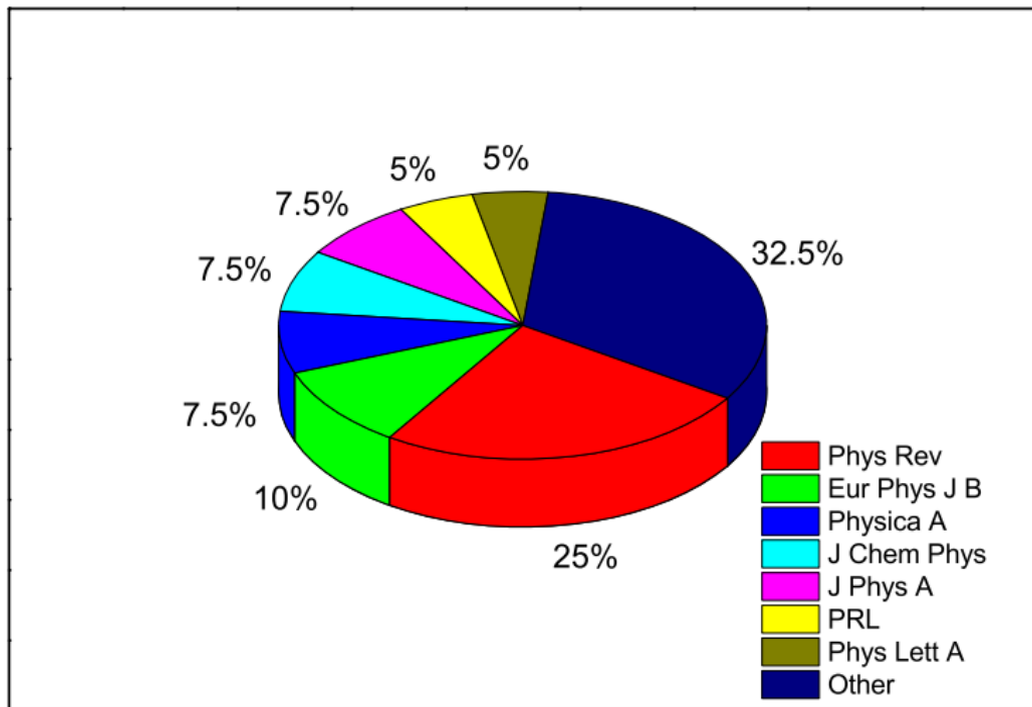
- Какие международные журналы читаете Вы по теме проведённого исследования?
- В каких журналах опубликованы наиболее значимые работы по этой теме?

- Какие международные журналы читаете Вы по теме проведённого исследования?
- В каких журналах опубликованы наиболее значимые работы по этой теме?
- Каков уровень (импакт-фактор) этих журналов?

- Какие международные журналы читаете Вы по теме проведённого исследования?
- В каких журналах опубликованы наиболее значимые работы по этой теме?
- Каков уровень (импакт-фактор) этих журналов?
- Какова специфика этих журналов?

Конкретный пример

Распределение публикаций по журналам



Импакт-факторы журналов

Phys. Rev. E	2.366
Eur. Phys. J. B	1.464
Physica A	2.243
J. Chem. Phys.	2.965
J. Phys. A	1.857
PRL	8.462
Phys. Lett. A	1.772

- Elsevier Journal Finder
- Springer Journal Suggester
- Wiley Journal Finder
- EndNote™ Match
- Edanz Journal Selector
- etc.

Оптимальный вариант

Известный специалист в той самой проблеме, которой вы посвятили работу.

Оптимальный вариант

Известный специалист в той самой проблеме, которой вы посвятили работу.

Рискованный вариант

«Кот в мешке»

Обычные требования

Обычные требования

- От 3 до 6 специалистов из разных стран, отличающихся от стран проживания соавторов статьи.

Обычные требования

- От 3 до 6 специалистов из разных стран, отличающихся от стран проживания соавторов статьи.
- Выбор должен быть обоснован.

Обычные требования

- От 3 до 6 специалистов из разных стран, отличающихся от стран проживания соавторов статьи.
- Выбор должен быть обоснован.
- У соавторов и рецензентов не может быть совместных публикаций и проектов.

Обычные требования

- От 3 до 6 специалистов из разных стран, отличающихся от стран проживания соавторов статьи.
- Выбор должен быть обоснован.
- У соавторов и рецензентов не может быть совместных публикаций и проектов.

Внимание!

Список — ваше пожелание. Редактор может не выбрать из него ни одного рецензента!

Обычные требования

- От 3 до 6 специалистов из разных стран, отличающихся от стран проживания соавторов статьи.
- Выбор должен быть обоснован.
- У соавторов и рецензентов не может быть совместных публикаций и проектов.

Внимание!

Список — ваше пожелание. Редактор может не выбрать из него ни одного рецензента!

Конфликт интересов

Иногда издательство предлагает сообщить список лиц, нежелательных в качестве рецензентов.

Оптимальный выбор

Оптимальный выбор

- Узкий специалист в вашей области, не являющийся конкурентом.

Оптимальный выбор

- Узкий специалист в вашей области, не являющийся конкурентом.
- В вашей статье есть несколько ссылок на работы потенциального рецензента.

Оптимальный выбор

- Узкий специалист в вашей области, не являющийся конкурентом.
- В вашей статье есть несколько ссылок на работы потенциального рецензента.
- Вы сами были рецензентом статей потенциального рецензента.

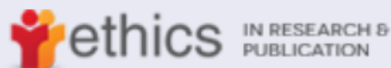
Оптимальный выбор

- Узкий специалист в вашей области, не являющийся конкурентом.
- В вашей статье есть несколько ссылок на работы потенциального рецензента.
- Вы сами были рецензентом статей потенциального рецензента.
- Вы ведете переписку и обмениваетесь статьями с потенциальным рецензентом.

Оптимальный выбор

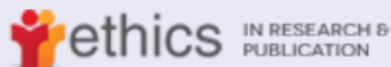
- Узкий специалист в вашей области, не являющийся конкурентом.
- В вашей статье есть несколько ссылок на работы потенциального рецензента.
- Вы сами были рецензентом статей потенциального рецензента.
- Вы ведете переписку и обмениваетесь статьями с потенциальным рецензентом.
- Вы встречались на конференциях.

Основные нарушения публикационной этики



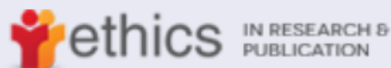
- Искажение списка соавторов. Включение в число соавторов лиц, не внесших вклад в получение научных результатов, или исключение из числа соавторов тех, кто внёс заметный вклад в полученные результаты.

Основные нарушения публикационной этики



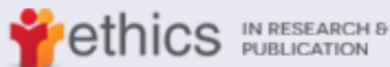
- Искажение списка соавторов. Включение в число соавторов лиц, не внесших вклад в получение научных результатов, или исключение из числа соавторов тех, кто внёс заметный вклад в полученные результаты.
- «Нарезка салями» — искусственное разделение статьи и публикация её по частям.

Основные нарушения публикационной этики



- Искажение списка соавторов. Включение в число соавторов лиц, не внесших вклад в получение научных результатов, или исключение из числа соавторов тех, кто внёс заметный вклад в полученные результаты.
- «Нарезка салями» — искусственное разделение статьи и публикация её по частям.
- Фальсификация и фабрикация данных.

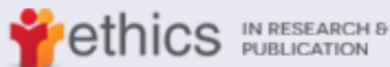
Основные нарушения публикационной этики



- Искажение списка соавторов. Включение в число соавторов лиц, не внесших вклад в получение научных результатов, или исключение из числа соавторов тех, кто внёс заметный вклад в полученные результаты.
- «Нарезка салями» — искусственное разделение статьи и публикация её по частям.
- Фальсификация и фабрикация данных.
- Плагиат — использование чужих идей и данных без ссылок на автора.



Основные нарушения публикационной этики



- Искажение списка соавторов. Включение в число соавторов лиц, не внесших вклад в получение научных результатов, или исключение из числа соавторов тех, кто внёс заметный вклад в полученные результаты.
- «Нарезка салями» — искусственное разделение статьи и публикация её по частям.
- Фальсификация и фабрикация данных.
- Плагиат — использование чужих идей и данных без ссылок на автора.
- Многократная публикация одной работы.



Кто является автором?

Международный подход

В соответствии с рекомендациями **International Committee of Medical Journal Editors** (ICMJE), которые приняты в качестве стандарта *de facto* основными издателями научных журналов, соавтором считается тот, кто

- внёс значительный вклад в концепцию и план работы или в получение, анализ, интерпретацию данных;

Кто является автором?

Международный подход

В соответствии с рекомендациями **International Committee of Medical Journal Editors** (ICMJE), которые приняты в качестве стандарта *de facto* основными издателями научных журналов, соавтором считается тот, кто

- внёс значительный вклад в концепцию и план работы или в получение, анализ, интерпретацию данных;
- **И** подготовил черновой вариант текста или принял участие в его критическом редактировании, важном для интеллектуального содержания;

Кто является автором?

Международный подход

В соответствии с рекомендациями **International Committee of Medical Journal Editors** (ICMJE), которые приняты в качестве стандарта *de facto* основными издателями научных журналов, соавтором считается тот, кто

- внёс значительный вклад в концепцию и план работы или в получение, анализ, интерпретацию данных;
- **И** подготовил черновой вариант текста или принял участие в его критическом редактировании, важном для интеллектуального содержания;
- **И** подтвердил свое согласие на публикацию окончательной версии работы;

Кто является автором?

Международный подход

В соответствии с рекомендациями **International Committee of Medical Journal Editors** (ICMJE), которые приняты в качестве стандарта *de facto* основными издателями научных журналов, соавтором считается тот, кто

- внёс значительный вклад в концепцию и план работы или в получение, анализ, интерпретацию данных;
- **И** подготовил черновой вариант текста или принял участие в его критическом редактировании, важном для интеллектуального содержания;
- **И** подтвердил свое согласие на публикацию окончательной версии работы;
- **И** согласен нести ответственность за все аспекты работы, гарантируя, чтобы вопросы, связанные с точностью или целостности любой части работы, надлежащим образом исследованы и решены.

Кто является автором?

Отечественный подход

Российский «Комитет по этике научных публикаций»

«Соавторами статьи должны быть указаны все лица, внесшие существенный вклад в проведение исследования. Среди соавторов недопустимо указывать лиц, не участвовавших в исследовании».

Структура статьи

Стандартная структура научной статьи — IMRAD ['imræd]

Introduction / Введение Почему было проведено это исследование? На какие вопросы пытались ответить авторы? Какие проверялись гипотезы? Каковы цели исследования? Ориентировочный объём — 20%.

Methods / Методы Когда, где и как проводилось исследование? Какие материалы (группы) были использованы? Какое использовалось оборудование?

Results / Результаты Каковы были получены ответы на вопросы, сформулированные во введении? Что удалось обнаружить? Подтвердилась ли гипотеза?

Discussion / Обсуждение Каковы выводы из полученных результатов? В чём ценность проведённого исследования? Как согласуются полученные результаты с данными других исследователей? Каковы перспективы дальнейших исследований?

Аннотация

Что сделано и какими методами.

Каковы главные результаты.

Графическая аннотация.

Введение

Введение должно позволить читателю, который никогда не слышал о решаемой вами задаче, понять,

Введение

Введение должно позволить читателю, который никогда не слышал о решаемой вами задаче, понять,

- зачем стоит тратить время на её решение,

Введение

Введение должно позволить читателю, который никогда не слышал о решаемой вами задаче, понять,

- зачем стоит тратить время на её решение,
- какие важнейшие результаты были получены ранее,

Введение

Введение должно позволить читателю, который никогда не слышал о решаемой вами задаче, понять,

- зачем стоит тратить время на её решение,
- какие важнейшие результаты были получены ранее,
- какими методами они получены,

Введение

Введение должно позволить читателю, который никогда не слышал о решаемой вами задаче, понять,

- зачем стоит тратить время на её решение,
- какие важнейшие результаты были получены ранее,
- какими методами они получены,
- какие нерешённые задачи вы решили в своей работе.

Методы исследования

Подробное описание методики проведённого исследования с указанием, какие использовались реактивы (кто производитель), какие использовались протоколы.

Результаты и обсуждения

Детальное иллюстрированное описание полученных результатов.

Подробная интерпретация полученных результатов.

Именно интерпретация — главное содержание работы.

Структура статьи

Результаты и обсуждения

Результаты и обсуждения

Детальное иллюстрированное описание полученных результатов.

Подробная интерпретация полученных результатов.

Именно интерпретация — главное содержание работы.

Иллюстрации

Высочайшая плотность информации на иллюстрациях.

Отличное качество иллюстраций.

Color online.

Структура статьи

Результаты и обсуждения

Результаты и обсуждения

Детальное иллюстрированное описание полученных результатов.

Подробная интерпретация полученных результатов.

Именно интерпретация — главное содержание работы.

Иллюстрации

Высочайшая плотность информации на иллюстрациях.

Отличное качество иллюстраций.

Color online.

Дополнительный материал (on line)

Видео материалы.

Исходные данные.

Заключение

Краткое подведение итогов.

Особенности

Обширный список ссылок — около 40–50 на статью в 10 страниц.

Особенности

Обширный список ссылок — около 40–50 на статью в 10 страниц.

- Большая доля ссылок на работы последних лет, в том числе на работы **текущего и прошлого года**.

Особенности

Обширный список ссылок — около 40–50 на статью в 10 страниц.

- Большая доля ссылок на работы последних лет, в том числе на работы **текущего и прошлого года**.
- Как правило, ссылки только на англоязычные источники. Исключения встречаются преимущественно в работах наших соотечественников.

Особенности

Обширный список ссылок — около 40–50 на статью в 10 страниц.

- Большая доля ссылок на работы последних лет, в том числе на работы **текущего и прошлого года**.
- Как правило, ссылки только на англоязычные источники. Исключения встречаются преимущественно в работах наших соотечественников.
- Львиная доля ссылок — статьи в ведущих международных журналах.

Продолжение

Продолжение

- Ссылки на материалы конференций (Proceedings) очень редки (грубая оценка — 1%).

Продолжение

- Ссылки на материалы конференций (Proceedings) очень редки (грубая оценка — 1%).
- Ссылки на диссертации очень редки (грубая оценка — 1%).

Продолжение

- Ссылки на материалы конференций (Proceedings) очень редки (грубая оценка — 1%).
- Ссылки на диссертации очень редки (грубая оценка — 1%).
- Ссылки на тезисы не встречаются.

Продолжение

- Ссылки на материалы конференций (Proceedings) очень редки (грубая оценка — 1%).
- Ссылки на диссертации очень редки (грубая оценка — 1%).
- Ссылки на тезисы не встречаются.
- Возможны ссылки на неопубликованные материалы: Private communication, arxiv.org.

Продолжение

- Ссылки на материалы конференций (Proceedings) очень редки (грубая оценка — 1%).
- Ссылки на диссертации очень редки (грубая оценка — 1%).
- Ссылки на тезисы не встречаются.
- Возможны ссылки на неопубликованные материалы: Private communication, arxiv.org.
- Могут быть ссылки на классические книги (монографии и учебники) — до 5%.

Английский язык

- Пишите статью сразу на английском языке.

Английский язык

- Пишите статью сразу на английском языке.
- Ориентируйтесь на стиль того журнала, в котором планируете опубликовать статью.

Английский язык

- Пишите статью сразу на английском языке.
- Ориентируйтесь на стиль того журнала, в котором планируете опубликовать статью.
- Обращайтесь за помощью к профессионалам.

Английский язык

- Пишите статью сразу на английском языке.
- Ориентируйтесь на стиль того журнала, в котором планируете опубликовать статью.
- Обращайтесь за помощью к профессионалам.
- Воспользуйтесь услугами издательства.
 - Elsevier: English Language Editing
 - Springer Nature: ENGLISH LANGUAGE EDITING
 - Edanz "— English Editing for Scientists
 - AJE

Обычно договор разрешает

- Использование опубликованного материала в учебном процессе.

Обычно договор разрешает

- Использование опубликованного материала в учебном процессе.
- Использование опубликованного материала в диссертациях соавторов.

Обычно договор разрешает

- Использование опубликованного материала в учебном процессе.
- Использование опубликованного материала в диссертациях соавторов.
- Использование опубликованного материала в монографиях соавторов.

Обычно договор разрешает

- Использование опубликованного материала в учебном процессе.
- Использование опубликованного материала в диссертациях соавторов.
- Использование опубликованного материала в монографиях соавторов.
- Представление опубликованного материала на конференциях.

Обычно договор разрешает

- Использование опубликованного материала в учебном процессе.
- Использование опубликованного материала в диссертациях соавторов.
- Использование опубликованного материала в монографиях соавторов.
- Представление опубликованного материала на конференциях.
- Публикация электронной версии статьи на персональных страницах соавторов и на сайтах организаций, в которых они работают.

Online submission system

- Elsevier: Editorial Manager[®], EES, EVISE[®]
- Editorial Manager[®]
- Clarivate: ScholarOne
- etc.

Date	Status
28/05/2015	pre-registration
28/05/2015	submission being registered
28/05/2015	sent to editor
01/06/2015	sent to referee 1
01/06/2015	sent to referee 2
10/06/2015	report promised by referee 1
16/06/2015	report received from referee 1

16/09/2015	report promised by referee 3
16/09/2015	report received from referee 3
16/09/2015	reports waiting for Editor's decision
17/09/2015	sent to production office



paper				current status	
paper id epje150128				published on paper	
title Mathematical modeling of pattern formation caused by drying of colloidal film under a mask					
subtitle					
authors Yuri Yu. Tarasevich, Irina V. Vodolazskaya, Lyudmila V. Sakharova					
pacs					
publication				11 messages	
journal epje	vol 039	issue 02		2016-02-26	
	start page 1	end page 6		[31] online first ready for publication	
				2016-02-24	
				[11] www final version	
				2016-02-24	
				[10] file sent to printer	
				2016-02-23	
				[20] pdf offprint sent to author	
				2016-02-23	
				[25] paper ready	
				2015-11-12	
				[09] proofs back from author	
				2015-11-12	
				[08] proofs received by author	
				2015-11-11	
				[34] sent notice of ready proofs	
				2015-09-24	
				[03] escript checked: ok	
				2015-09-17	
				[01] paper registered	
				2015-09-17	
				[32] paper accepted	
editorial				actions	
received 2015-05-28	revised 2015-07-23	accepted 2015-09-17		write to epje production office	
got copyright yes			write to the ciop administrator		
additional reprints 0					
corresponding author					
name Y. Yu Tarasevich	email yu.tarasevich@gmail.com				
address					
phone	fax				
manuscript					
copies 1	pages 7	figures 7	tables 0		
paper files (escript)					
only manuscript no	texttype latex	textsubtype svjour			
colourfigs no	figtype (e)ps				



Author Main Menu

New Submissions

[Submit New Manuscript](#)

Submissions Sent Back to Author (0)

Incomplete Submissions (0)

Submissions Waiting for Author's Approval (0)

Submissions Being Processed (0)

Revisions

Submissions Needing Revision (0)

Revisions Sent Back to Author (0)

Incomplete Submissions Being Revised (0)

Revisions Waiting for Author's Approval (0)

Revisions Being Processed (0)

Declined Revisions (0)

Completed

[Submissions with a Decision](#) (1)



Submissions with an Editorial Office Decision for Author Yuri Yu. Tarasevich, D.Sc. (Phys. & Math.)

Page: 1 of 1 (1 total completed submissions)

Display results per page.

Action	Manuscript Number	Title	Initial Date Submitted	Status Date	Current Status	Date Final Disposition Set	Final Disposition
View Submission R1 View Decision Letter Send E-mail	COLSUA-D-13-00262	Modeling of spatial-temporal distribution of the components in the drying sessile droplet of biological fluid	Feb 23, 2013	May 02, 2013	Completed - Accept	May 02, 2013	Accept

Page: 1 of 1 (1 total completed submissions)

Display results per page.

[<< Author Main Menu](#)

You should use the free Adobe Acrobat Reader 6 or later for best PDF Viewing results.



APS Journals

Physical Review Letters, Physical Review, and Reviews of Modern Physics

American Physical Society 

Welcome, Yuri Tarasevich | Log out
RSS Feeds | Email Alerts | My Account

APS » Journals » My Account » My Submissions

Prof. Yuri Yu. Tarasevich
(tarasevich@aspu.ru)
Astrakhanskii gosudarstvennyi
universitet (Astrakhan State University)

[Update](#)

Authors:

- General Information
- Open Access
- Policies & Practices
- Frequently Asked Questions
- Tips for Authors
- Length Guideline FAQ
- Professional Conduct

[Feedback](#)

[Create a new submission](#) (Note* Only submissions without APS identification. All prior submissions can be accessed below.)

Unfinished/Not yet (re)submitted

No manuscript submissions presently in progress.

With Authors

05Sep2006 EJ1013 <i>Physical Review E</i> (Brief Report)	Status: Not under active consideration
Title: Segregation in desiccated sessile drops of biological fluids	
Authors: Yu. Yu. Tarasevich	

Accepted/Published

12Dec2012 EJ10095 <i>Physical Review E</i> (Regular Article)	Status: Published
Title: Percolation of linear k -mers on a square lattice: From isotropic through partially ordered to completely aligned states	
Authors: Yuri Yu. Tarasevich, Nikolai I. Lebovka, Valeri V. Laptev	
06Feb2012 EPE1018 <i>Physical Review E</i> (Publisher's Note)	Status: Published
Title: Publisher's Note: Random sequential adsorption of partially oriented linear k -mers on a square lattice [Phys. Rev. E 84 , 061603 (2011)]	
Authors: Nikolai I. Lebovka, Natalia N. Karmazina, Yuri Yu. Tarasevich, Valeri V. Laptev	
16Dec2011 EJ10787 <i>Physical Review E</i> (Regular Article)	Status: Published
Title: Random sequential adsorption of partially oriented linear k -mers on a square lattice	
Authors: Nikolai I. Lebovka, Natalia N. Karmazina, Yuri Yu. Tarasevich, Valeri V. Laptev	

[View All](#)

Only manuscripts linked with your journal account are shown. Please contact help@aps.org if you have any questions.

APS Journals

Physical Review Letters, Physical Review, and Reviews of Modern Physics

American Physical Society 

Welcome, Yuri Tarasevich | [Log Out](#)
[RSS Feeds](#) | [Email Alerts](#) | [My Account](#)

APS » Journals » My Account » My Submissions

Start Manage Files Authors Title/Abstract/Other Info Editorial Info Review/Finish

Prof. Yuri Yu. Tarasevich
(tarasevich@aspu.ru)
Astrakhanski gosudarstvennyi universitet
(Astrakhan State University)

Authors:

- > [General Information](#)
- > [Open Access](#)
- > [Policies & Practices](#)
- > [Frequently Asked Questions](#)
- > [Tips for Authors](#)
- > [Length Guideline FAQ](#)
- > [Professional Conduct](#)

[Feedback](#)

Contact Info

You will be the contact person for all correspondence on this submission, please ensure the information below is correct before starting. If necessary, the contact person can be changed after the manuscript has been submitted by contacting help@aps.org.

Name: Prof Yuri Yu. Tarasevich
Email: tarasevich@aspu.ru
Phone: 011+7-8512-610925
Fax:
Address: 20a Tatshechev Str., 414056 RUSSIA

Journal
Physical Review B

Article type

- Select --
- Select --
- Regular Article
- Rapid Communication
- Comment
- Reply
- Erratum

[Home](#) | [Privacy](#) | [Policies](#) | [Contact Information](#) | [Join APS](#) | [Feedback](#) | [help@aps.org](#)

Use of the [APS logo](#) and journals implies that the user has read and agrees to our [Terms and Conditions](#) and any applicable [Subscription Agreement](#). PHYSICAL REVIEW®, PHYSICAL REVIEW Letters®, and Physical Review Special Topics® are trademarks of the American Physical Society.

Colloid and Polymer Science | Springer | Edit Account | Instructions & Forms | Log Out | [Get Help Now](#) | SCHOLARONE Manuscripts

Home | My Account | My Manuscripts | My Journals | My Alerts | My Profile | My Settings | My Preferences | My Subscriptions | My Billing | My History | My Notifications | My Account Settings | My Profile Settings | My Preferences Settings | My Subscriptions Settings | My Billing Settings | My History Settings | My Notifications Settings | My Account Settings | My Profile Settings | My Preferences Settings | My Subscriptions Settings | My Billing Settings | My History Settings | My Notifications Settings

You are logged in as Yuri Tarasovich

Author Center Submit a Manuscript

Select your manuscript type, enter your title, running head, and abstract into the appropriate boxes below. If you need to insert a special character, click the "Special Characters" button. When you are finished, click "Save and Continue." [Read More...](#)

- 1 Home Page
- 2 Abstracts
- 3 Author & Institution
- 4 Manuscripts & Journals
- 5 Drafts & Submissions
- 6 Title Abstract
- 7 Review & Publish

Manuscript Type

Manuscript Type:

Title (Limit 50 words) [Preview](#) [Special Characters](#)

Press Control-V (or Cmd-V) to Paste

Running Head (Limit 50 characters)

Abstract (Limit 150 words) [Special Characters](#)

Press Control-V (or Cmd-V) to Paste

[Save and Continue](#)

ScholarOne Manuscripts™ v4.11.0 (patch #7,237,797 and #7,261,655), © ScholarOne, Inc., 2013. All Rights Reserved. ScholarOne Manuscripts is a trademark of ScholarOne, Inc. ScholarOne is a registered trademark of ScholarOne, Inc.

[Follow ScholarOne on Twitter](#)

[Terms and Conditions of Use](#) • [ScholarOne Privacy Policy](#) • [Get Help Now](#)

Cover(ing) letter

Dept. of Applied Math. & Comp. Science
Institute of Physics and Mathematics
Astrakhan State University,
20a Tatishchev, Astrakhan, 414056,
Russia

February 23, 2013

Professor David Fairhurst
College of Arts and Science,
School of Science & Technology
Nottingham Trent University,
United Kingdom
e-mail: ldavid.fairhurst@ntu.ac.uk

Dear Prof. Fairhurst,

Herewith we are sending you a manuscript *Modeling of spatial-temporal distribution of the components in the drying sessile droplet of biological fluid* by Yuri Yu. Tarasevich, Irina V. Vodolazskaya, and Olga P. Bondarenko for Special Issue of Colloids and Surface A (DROPLETS 2013).

The manuscript is not under consideration for publication and has not been published elsewhere in any medium including electronic journals and computer databases of a public nature.

Sincerely yours,



Prof. Yuri Yu. Tarasevich

Особенности публикаций в журналах открытого доступа; статьи в режиме открытого доступа (Open Access)

Издатель должен покрыть свои расходы

Кто оплатит расходы?

Особенности публикаций в журналах открытого доступа; статьи в режиме открытого доступа (Open Access)

Издатель должен покрыть свои расходы

Кто оплатит расходы?

Обычные журналы

Платит читатель.

Особенности публикаций в журналах открытого доступа; статьи в режиме открытого доступа (Open Access)

Издатель должен покрыть свои расходы

Кто оплатит расходы?

Обычные журналы

Платит читатель.

Open Access

Платит автор или его организация или грантодающий фонд.

Open Access — режим доступа, а не характеристика уровня

Журнал	Издательство	IF (2019)
Advances in Condensed Matter Physics	Hindawi	0,961 (Q4)
New Journal of Physics	IOP Publishing	3,539 (Q1)
Physical Review Letters	APS	8,385 (Q1)

361 Open Access статьи из 2 680 статей за 2019 г.

Этапы научной работы

- Получение научных результатов.

Этапы научной работы

- Получение научных результатов.
- Публикация научных результатов.

Этапы научной работы

- Получение научных результатов.
- Публикация научных результатов.
- Продвижение научных результатов. (Создание научной репутации.)

Этапы научной работы

- Получение научных результатов.
- Публикация научных результатов.
- Продвижение научных результатов. (Создание научной репутации.)

Научная репутация

Сначала вы работаете на репутацию, а потом репутация работает на вас.

Этапы научной работы

- Получение научных результатов.
- Публикация научных результатов.
- Продвижение научных результатов. (Создание научной репутации.)

Научная репутация

Сначала вы работаете на репутацию, а потом репутация работает на вас.

Как не потерять репутацию

Ничто не зарабатывается так тяжело и долго, и не теряется так быстро и навсегда, как репутация.

Продвижение публикаций

Правильное

Правильное

Правильное

- Размещение ссылок на персональных страницах в социальных сетях. Например, Facebook.

Правильное

- Размещение ссылок на персональных страницах в социальных сетях. Например, Facebook.
- Размещение на персональных страницах в академических сетях. Например, researchgate.net.

Правильное

- Размещение ссылок на персональных страницах в социальных сетях. Например, Facebook.
- Размещение на персональных страницах в академических сетях. Например, researchgate.net.
- Размещение на arXiv.org, если это не противоречит авторскому договору. **Может предшествовать публикации в журнале.**

Правильное

- Размещение ссылок на персональных страницах в социальных сетях. Например, Facebook.
- Размещение на персональных страницах в академических сетях. Например, researchgate.net.
- Размещение на arxiv.org, если это не противоречит авторскому договору. **Может предшествовать публикации в журнале.**
- Размещение на своей персональной странице на сайте университета.

Правильное

- Размещение ссылок на персональных страницах в социальных сетях. Например, Facebook.
- Размещение на персональных страницах в академических сетях. Например, researchgate.net.
- Размещение на arxiv.org, если это не противоречит авторскому договору. **Может предшествовать публикации в журнале.**
- Размещение на своей персональной странице на сайте университета.
- Рассылка коллегам, с которыми вы состоите в переписке.

Продвижение публикаций

Неправильное

Неправильное

Неправильное

- Самоцитирование и цитирование соавторами.

Неправильное

- Самоцитирование и цитирование соавторами.
- Цитирование по договоренности сотрудниками той же организации.

Неправильное

- Самоцитирование и цитирование соавторами.
- Цитирование по договоренности сотрудниками той же организации.
- Рассылка всем подряд.

Неправильное

- Самоцитирование и цитирование соавторами.
- Цитирование по договоренности сотрудниками той же организации.
- Рассылка всем подряд.
- Размещение в сети Интернет журнальной версии, если это противоречит правилам журнала.

bioRxiv

THE PREPRINT SERVER FOR BIOLOGY

medRxiv

THE PREPRINT SERVER FOR HEALTH SCIENCES

arXiv.org (Cornell University Library):
1 754 135 e-prints (28 августа 2020 г.)

- Physics
- Mathematics
- Computer Science
- Quantitative Biology
- Quantitative Finance
- Statistics
- Electrical Engineering and Systems Science
- Economics



Yuri Yu. Tarasevich Astrakhan State University, Astrakhan*

Computational Physics, Condensed Matter Physics, Solid State Physics

Doctor of Science (2006), Candidate of Science - PhD (1991)

id 24.18

Connect

Overview Contributions Info Stats

49

Publications

813

Reads

287

Citations

44.62

Impact Points

View stats



Astrakhan State University

Applied Mathematics and Computer Science

Astrakhan, Russia

Featured publications

View all



Article: **Mathematical modeling of pattern formation caused by drying of colloidal film under a mask**

Yuri Yu. Tarasevich · Irina V. Vodolazskaya · Lyudmila V. Sakharova

Request full-text

5

Reads

0

Citations



Article: **Virtual network as excitable medium**

Taisiya S. Shinyayeva · Yuri Yu. Tarasevich

9

Reads

0

Citations

Source



Article: **Impact of defects on electrical connectivity of monolayer of ideally aligned rods**

Yu Yu Tarasevich · D O Dubinin · V V Laptsev · N I Lebovka

About

Education:

Rostov State University, Rostov-on-Don, Russia

11.1988 - 11.1991, PhD (Solid State Physics)

09.1980 - 06.1985, Dipl. Physicist

Skills and expertise (21)

View all

Solid State Physics Mass Transfer Phase Transitions
Computer Simulations Percolation Disordered systems
Computational Physics Mathematical Modeling
Scientometrics Evaporation Statistical Physics
Statistical Mechanics Electronic Structure
Condensed Matter Physics Dehydration Crystal Growth
Models Flow Electrical Conductivity
Condensed Matter Theory Soft Condensed Matter Physics


Academia.edu
Share Research

0 Home Analytics Yuri Tarasevich Upload Papers ▾



About

Papers 12 ✎ ☰

✚ Add Section

✚ Add Post

✚ Add CV

[Add Contact Information](#)

[Add Social Profiles](#)
(Facebook, Twitter, etc.)

Yuri Tarasevich

Astrakhan State University, The applied mathematics and computer science Department, Faculty Member [edit](#)

Research Interests: [Computational Physics](#), [Self-Organization](#), [Pattern Formation](#), and [4 more](#) Edit

PAPERS ✚ Add Paper ☰ Reorder

[Segregation in desiccated sessile drops of biological fluids](#) more

Download ()

[Evaporation induced flow inside circular wells](#) more

Download (.0778v1)

[Spacial and temporal dynamics of the volume fraction of the colloidal particles inside a drying sessile drop](#) more

Download (.4840v1)

👁 2

📄

👁 0

📄

👁 0

📄

👁 **127**
profile views

📄 **57**
document views

👤 **0**
followers

1 Following

Recent Activity

Yuri added 9 papers. 9 months ago

Yuri added a paper. 9 months ago

Yuri updated a paper. about a year ago

[View more activity](#)

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↻



Yuri Tarasevich

13
h-index

402
Citations

Prof

Head of Lab.

Astrakhan State University

[How does my profile look to others?](#)

[Overview](#) Stats Network

Other IDs

orcid.org/0000-0001-7420-1399

Scopus

Author ID: 7102894155

Research interests

Condensed Matter

Pattern Formation

Disordered Systems

Publications (58)

Droplet Drying Patterns on Solid Substrates: From Hydrophilic to Superhydrophobic Contact to Levitating Drops

Tarafdar S, Tarasevich Y, Dutta Choudhury M et al. [See more](#)
Advances in Condensed Matter Physics (2018) 2018

4
Readers

0
Citations

[View stats](#)

Effect of aging on electrical conductivity of two-dimensional composite with rod-like fillers

Yu Tarasevich Y, Laptev V, Burmistrov A et al. [See more](#)
Journal of Physics: Conference Series (2018) 955 012006

2
Readers

0
Citations

[View stats](#)

Identification of current-carrying part of a random resistor network: electrical approaches vs. graph theory algorithms

1
Readers

- Наука как информационный процесс. Что измеряет наукометрия?
- Научные информационные ресурсы: Web of Science, Scopus, Springer Nature, РИНЦ и др.
- Околонаучный бизнес. Как не попасть в лапы мошенников.
- Подготовка статей для международных журналов.

Время: 10:00–11:00	Тема
3, 4, 7 сентября 2020 года	Подготовка научных публикаций с использованием \LaTeX
8,9 сентября 2020 года	Подготовка научных презентаций с использованием \LaTeX
10 сентября 2020 года	Автоматизация составления списков литературы с помощью BibTeX
11, 14, 15 сентября 2020	Системы управления библиографической информацией: EndNote, JabRef, Mendeley

Спасибо за внимание!

