

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

В своей редакционной политике журнал следует принципам целостности публикаций в научных журналах, соответствующим положениям авторитетных международных ассоциаций, таких как Committee on Publication Ethics (COPE), Council of Science Editors (CSE), устанавливающих стандарты этического поведения всех вовлеченных в публикацию сторон (авторов, редакторов журнала, рецензентов, издательства и научного общества).

Журнал публикует результаты новых научных и научно-практических исследований на стыке современных областей химии и физики конденсированного состояния, материаловедения и нанотехнологий, химии твердого тела, неорганической химии, физической химии по следующим разделам:

- Атомное, электронное и кластерное строение твердых тел, жидкостей и межфазных границ.
- Фазовые равновесия и процессы дефектообразования.
- Структура и физико-химические свойства межфазных границ.
- Лазерная термохимия и фотостимулированные процессы на поверхности твердых тел.
- Физико-химия тонких пленок и гетероструктур.
- Кинетика и механизм формирования тонкопленочных структур.
- Электрохимические процессы на межфазных границах.
- Химия поверхностных явлений на сорбентах.
- Приборы и новые методы исследований.

Наименование и содержание научных работ, публикуемых в журнале «Конденсированные среды и межфазные границы» / «**Condensed Matter and Interfaces**», должно соответствовать двум отраслям науки (химические науки, физико-математические науки) и пяти группам специальностей научных работников (02.00.01 – Неорганическая химия, 02.00.04 – Физическая химия, 02.00.05 – Электрохимия, 02.00.21 – Химия твердого тела, 01.04.07 – Физика конденсированного состояния).

УСЛОВИЯ ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ

1. К рассмотрению принимаются материалы только в электронном виде, направленные в редакцию по e-mail: kcmf@main.vsu.ru или через систему на сайте в формате .doc или .docx (незащищенный формат файлов). Файлы должны быть собраны в один архив (желательно ZIP).

2. Рассматриваются только оригинальные материалы, ранее не публиковавшиеся и не нарушающие авторские права других лиц. Все статьи проходят проверку в системе «Антиплагиат»; уникальность текста статьи должна составлять не менее 70 %. При выявлении подобных текстов одного и того же автора в других печатных и электронных изданиях, статья снимается с публикации.

3. Согласно требованиям Высшей аттестационной комиссии, журнал предоставляет приоритет для аспирантских и докторских работ, срок их публикации зависит от предполагаемой даты защиты, которую авторы должны указать в первичных документах, прилагаемых к рукописи.

4. Все авторы должны подписать Лицензионный договор, отсканировать и загрузить при подаче рукописи в редакцию (в формате *.pdf или *.jpg).

ПОРЯДОК ПУБЛИКАЦИИ РУКОПИСЕЙ

1. Рукопись обязательно проходит первичный отбор на соответствие оформления статьи согласно требованиям журнала «Конденсированные среды и межфазные границы». В случае несоответствия правилам оформления Редакция вправе отказать в публикации или прислать свои замечания к статье, которые должны быть исправлены Автором перед рецензированием.

2. Все рукописи, прошедшие первичный отбор, проходят обязательное одностороннее слепое (анонимное) рецензирование и в случае положительной рецензии подвергаются научному и техническому редактированию. Все рецензенты являются признанными специалистами, имеющими публикации по тематике рецензируемой статьи в течение последних 3 лет.

3. При получении положительных рецензий работа считается принятой к рассмотрению редакционной коллегией, которая выносит решение, в каком номере журнала будет опубликована статья.

4. Все утвержденные статьи поступают в работу к редактору и корректору. Окончательный макет статьи согласовывается с автором.

ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РУКОПИСЯМ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ В ЖУРНАЛ «КОНДЕНСИРОВАННЫЕ СРЕДЫ И МЕЖФАЗНЫЕ ГРАНИЦЫ»

ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ ЖУРНАЛА

- Обзоры
- Оригинальные статьи
- Краткие сообщения

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ

Электронный вариант статьи прилагается в формате A4 Microsoft Word (*.doc), Поля 2 см, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12 пунктов через 1.5 интервала. Подзаголовки внутри статьи 12 светлым прописными. Сноски: 11, межстрочный интервал 1, без отступа. Без автоматической расстановки переносов. Десятичные дроби (0.1; 0.9; 2.3) необходимо писать через точку. Для названий соединений следует использовать терминологию ИЮПАК.

Размерности величин и обозначения в тексте, таблицах и на рисунках приводятся только на английском языке.

При наличии формул они набираются в редакторе MS Equation 3.0 или Math Type.

Объем рукописи: обзоры – 15–20 страниц; оригинальные статьи – 10–12 страниц; краткие сообщения – 5–6 страниц, включая литературу, таблицы и подписи к рисункам.

На последней странице статьи должны быть подписи всех авторов. Ставя свою подпись под статьей, автор тем самым передает права на издание своей статьи редакции.

Перечень документов, подаваемых на рассмотрение в редакцию журнала «Конденсированные среды и межфазные границы», должен включать в себя:

1. Сопроводительное письмо (с указанием возможности открытой публикации) и Лицензионный договор.

2. Рукопись, которая должна содержать два блока: русскоязычный блок и англоязычный блок (**в одном файле**).

1. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Предоставляется на отдельном листе и должно содержать следующую информацию:

1) рукопись не находится на рассмотрении в другом издании; 2) не была ранее опубликована; 3) все авторы ее читали и одобрили; 4) авторы несут ответственность за достоверность представленных в рукописи материалов; 5) рукопись может быть опубликована в открытой печати.

В сопроводительном письме, служащем официальным направлением от учреждения, в котором выполнена работа, должно быть указано, является ли данная статья исследованием, выполненным в рамках диссертационной работы, необходимо указать предполагаемые сроки защиты.

2. РУКОПИСЬ РУССКОЯЗЫЧНЫЙ БЛОК

1. УДК;
2. DOI;
3. Название статьи: 12 п/ж по центру прописными;
4. Инициалы и фамилии авторов: © автор – 12 п/ж по центру строчным;
5. Полные названия учреждений (надстрочными арабскими цифрами отмечают соответствие учреждений, в которых работают авторы), полный почтовый адрес учреждений;
6. e-mail автора, ответственного за контакты с редакцией.

Пример:

УДК 539.216:539.213:539.264
DOI: 10.17308/kcmf.2019.21/724
Поступила в редакцию 29.12.2018
Подписана в печать 15.02.2019

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА НАНОПОРИСТЫХ АНОДНЫХ ОКСИДНЫХ ПЛЕНОК НА АЛЮМИНИДЕ ТИТАНА

© 2018 К. В. Степанова*¹, Н. М. Яковлева¹,
А. Н. Кокатев¹, Х. Петтерссон²

¹Петрозаводский государственный университет
пр. Ленина, 33, 185910 Петрозаводск, Республика
Карелия, Российская Федерация

²Университет г. Хальмстад
SE-302-50 Halmstad, Sweden

*Степанова Кристина Вячеславовна, e-mail: lady.cristin4ik@yandex.ru.

Аннотация и ключевые слова:

Аннотация на русском языке должна быть компактной, укладываться в один абзац (объем до 600 знаков), быть информативной, описывать методы и главные результаты исследования. Все аббревиатуры в аннотации необходимо раскрывать, без математических уравнений и ссылок на литературу.

Ключевые слова: (3–8) слов. Ключевые слова должны использовать термины из текста статьи, определяющие предметную область и способствующие индексированию статьи в поисковых системах и не повторять название статьи.

ОСНОВНОЙ ТЕКСТ

Оригинальные статьи должны иметь следующую структуру: а) **ВВЕДЕНИЕ**; б) **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ**; в) **РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ**; г) **ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ВЫВОДЫ)**.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Источник финансирования

Необходимо указывать источник финансирования, как научной работы, так и процесса публикации статьи (фонд, коммерческая или государственная организация, частное лицо и др.).

Благодарности

Все члены коллектива, не отвечающие критериям авторства, должны быть перечислены с их согласия.

Конфликт интересов

Указать наличие так называемого конфликта интересов, то есть условий и фактов, способных повлиять на результаты исследования (например, финансирование от заинтересованных лиц и компаний, их участие в обсуждении результатов исследования, написании рукописи и т.д.).

При отсутствии таковых использовать следующую формулировку: «Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи».

Возможен раздел «ИНФОРМАЦИЯ О ВКЛАДЕ АВТОРОВ» (по желанию указывается, кто и что делал).

ССЫЛКИ В ТЕКСТЕ СТАТЬИ

В журнале применяется ванкуверский стиль цитирования: в списке литературы ссылки нумеруются

в порядке упоминания в тексте (независимо от языка, на котором дана работа), а не по алфавиту. Библиографические ссылки в тексте статьи обозначаются цифрами в квадратных скобках (ГОСТ Р 7.0.5-2008). Ссылки должны быть сверены авторами с оригинальными документами.

Не следует ссылаться: на неопубликованные статьи, на диссертации, а также авторефераты диссертаций, правильнее ссылаться на статьи, опубликованные по материалам диссертационных исследований.

Следует избегать ссылок на тезисы и статьи из сборников трудов и материалов конференций, если они не представлены в открытом доступе.

Недопустимо самоцитирование, кроме случаев, когда это необходимо (в обзоре литературы не более 2 ссылок).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (REFERENCES)

Список литературы под заголовком СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ размещается в конце статьи, REFERENCES - **после abstract** и включает библиографическое описание всех работ, которые цитируются в тексте статьи.

Правильное описание используемых источников в списках литературы является залогом того, что цитируемая публикация будет учтена при оценке научной деятельности ее авторов и организаций, где они работают.

В библиографическом описании каждого источника должны быть представлены **ВСЕ АВТОРЫ**. Названия периодических изданий могут быть написаны в сокращенной форме. Обычно эта форма написания самостоятельно принимается изданием; ее можно узнать на сайте издательства.

DOI

Во всех случаях, когда у цитируемого материала есть цифровой идентификатор Digital Object Identifier (DOI), его необходимо указывать в самом конце библиографической ссылки. Проверять наличие DOI статьи следует на сайте <http://search.crossref.org/>.

Для получения DOI нужно ввести в поисковую строку название статьи на английском языке.

REFERENCES

Учитывая требования международных систем цитирования, библиографические списки, входящие в англоязычный блок статьи REFERENCES, должны даваться в романском алфавите (латинскими буквами). Транслитерируются фамилии авторов и русскоязычные названия источников. В квадратных скобках переводятся на английский язык названия статей, монографий, сборников статей, конференций. Для автоматической транслитерации в латиницу рекомендуется обращаться на сайт <https://www.translit.ru> (стандарт транслитерации BGN – настройка перед транслитерацией). Если статья опубликована только на русском языке, указать в конце библиографической ссылки (in Russ.).

Название издания (журнала). Для списка REFERENCES в ссылке на статью из русскоязычного

журнала следует указать либо транслитерированное название журнала, либо переводное, которое нужно взять с официального сайта журнала. Не следует самостоятельно переводить названия журналов.

Место издания в REFERENCES всегда следует указывать **на английском языке** (не в транслитерации) и полностью (без сокращений), т. е. Moscow, а не «Moskva» и не «М.», Saint Petersburg, а не «Sankt Peterburg» и не «SPb».

Название издательства/издателя. В отличие от места издания, название издательства для ссылок в REFERENCES следует **только транслитерировать** за исключением случаев наличия у издателя параллельного официального англоязычного названия (название сверяется с официальным сайтом издания).

Библиографические стандарты описания цитируемых публикаций Монографии

Выходные данные указываются в следующей последовательности: фамилия и инициалы автора (авторов), название монографии (курсив), номер повторного издания. Место издания (город), издательство, год издания, количество страниц. DOI:

Образец оформления:

Для русскоязычных источников

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Кирш Ю. Э. *Поли-N-винилпирролидон и другие поли-N-виниламиды*. М.: Наука, 1998, 254 с.

Молекулярные постоянные неорганических соединений / Под. ред. К. С. Краснова. Л.: Химия, 1979, 448 с.

REFERENCES

Kirsh Yu. E. *Poli-N-vinilpirrolidon i drugie poli-Nvinilamidy* [Poly-N-vinylpyrrolidone and other poly-N-vinyl amides]. Moscow, Nauka Publ., 1998, 254 p. (in Russ.)

Molecular Constants of Inorganic Compounds / Ed. by K. S. Krasnova. Leningrad, Himiya Publ., 1979, 448 p. (in Russ.)

Для англоязычных источников

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Rogalski A. *Infrared Detectors, Second Edition*. Boca Raton, CRC Press, 2010, 898 p. DOI: 10.1201/b10319

REFERENCES

Webster J. *Wiley Encyclopedia of Electrical and Electronics Engineering*. John Wiley & Sons, 1999, pp. 147–158. DOI: 10.1002/047134608x

Статья из журнала

Выходные данные указываются в следующей последовательности: автор(ы) (фамилии и инициалы всех авторов). Название статьи. Название журнала (курсивом), год, том (в скобках номер журнала), цифры первой и последней страниц. DOI:

Образец оформления:

Для русскоязычных источников

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Березин С.С., Березина М.В., Завражнов А.Ю. Фазовые превращения моно- и сесквисульфидов индия по данным новой статической методики термического анализа // *Неорганические материалы*, 2013, т. 49(6), с. 590–599. DOI: 10.7868/S0002337X13060018

REFERENCES

Для русскоязычных источников

Berezin S.S., Berezina M.V., Zavrazhnov A. Yu., Kosyakov A.V., Sergeeva A.V., Sidei V.I. Phase transformations of indium mono- and sesquisulfides studied by a novel static thermal analysis technique. *Inorganic Materials*, 2013, v. 49(6), pp. 555–563. DOI: 10.1134/S0020168513060010

Для англоязычных источников

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Binnewies M., Schmidt M., Schmidt P. Chemical vapor transport reactions – arguments for choosing a suitable transport agent // *Z. Anorg. Allg. Chem.*, 2017, v. 643(21), pp. 1295–1311. DOI: 10.1002/zaac.201700055

REFERENCES

Binnewies M., Schmidt M., Schmidt P. Chemical vapor transport reactions – arguments for choosing a suitable transport agent. *Z. Anorg. Allg. Chem.*, 2017, v. 643(21), pp. 1295–1311. DOI: 10.1002/zaac.201700055

Материалы конференции

Выходные данные указываются в следующей последовательности: автор(ы) (фамилии и инициалы всех авторов). Название конференции. Название сборника (*курсивом*), Дата проведения, место проведения, год, цифры первой и последней страниц. DOI:

Образец оформления:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Афонин Н. Н., Логачева В. А., Ховив А.М. «Аморфные и микрокристаллические полупроводники». *Сборник трудов IX Международной конференции*, 7–10 июля 2014, Санкт-Петербург, 2014, с. 356–357.

REFERENCES

Afonin N. N., Logacheva V. A., Khoviv A. M. “Amorphous & Microcrystalline Semiconductors”. *Proc. 9th Int. Conf.*, July 7–10, 2014, St. Petersburg, 2014, pp. 356–357.

Патенты

Выходные данные указываются в следующей последовательности: автор(ы) (фамилии и инициалы всех авторов). Название патента (*курсив*). Страна, номер, год.

Образец оформления:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Томина Е. В., Миттова И. Я., Бурцева Н. А., Сладкопевцев Б. В. *Способ синтеза люминофора на основе ортованадата иттрия*. Патент РФ, N 2548089, 2015.

REFERENCES

Tomina E. V., Mittova I. Ja., Burceva N. A., Sladkopevtsev B. V. *Sposob sinteza ljuminoforma na osnove ortovan-*

adata ittrija [The method of synthesis of phosphor based on orthovanadate yttrium]. Patent RF, N 2548089, 2015. (in Russ.)

База данных в интернете

Выходные данные указываются в следующей последовательности: автор(ы) (фамилии и инициалы всех авторов). Название ресурса (*курсив*). Издатель. URL:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Кондратьев В.Б. *Глобальная фармацевтическая промышленность*. Перспективы. Электронный журнал. URL: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_farmaceuticheskaja_promyshlennost_2011-07-18.html.

REFERENCES

Kondrat'ev V.B. *Global'naya farmatsevticheskaya promyshlennost'* [The global pharmaceutical industry]. Perspectives. Electronic journal. Available at: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_farmaceuticheskaja_promyshlennost_2011-07-18.html. (in Russ.)

Пример:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Wangab Y., Ma X., Li H., Liu B., Li H., Yin S., Sato T. Recent advances in visible-light driven photocatalysis // *Advanced Catalytic materials – Photocatalysis and Other Current Trends*, 2016, v. 12, pp. 337–357. DOI: 10.5772/61864

2. Ильин А. А., Колачев Б. А., Польшкин И. С. *Титановые сплавы. Состав, структура, свойства*. М.: ВИЛС-МАТИ, 2009, 520 с.

3. Степанова К. В., Яковлева Н. М., Кокатев А. Н., Петтерссон Х. Влияние отжига на структуру нанопористых оксидных пленок на поверхности порошкового сплава титан-алюминий // *Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования*, 2016 (9), с. 54–62. DOI: 10.7868/S0207352816090134

4. Яковлева Н. М., Кокатев А. Н., Степанова К. В., Яковлев А. Н., Чупахина Е. А., Шульга А. М., Васильев С. Г. Наноструктурирование поверхности металлов и сплавов. Ч. 1. Обзор // *Конденсированные среды и межфазные границы*, 2016, т. 18(1), с. 6–27. URL: http://www.kcmf.vsu.ru/resources/t_18_1_2016_001.pdf

АНГЛОЯЗЫЧНЫЙ БЛОК

(следует после СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ)

1. УДК;

2. DOI;

3. Название статьи: 12 п/ж по центру прописными (англоязычное название должно быть грамотно с точки зрения английского языка, при этом по смыслу полностью соответствовать русскоязычному названию);

4. Фамилии и инициалы авторов: © автор — 12 п/ж по центру строчным. ФИО необходимо писать в соответствии с заграничным паспортом или так же, как в ранее опубликованных в зарубежных журналах статьях. Авторам, публикующимся впервые и не имеющим заграничного паспорта, следует воспользоваться стандартом транслитерации BGN/PCGN.

5. Полные названия учреждений (надстрочными арабскими цифрами отмечают соответствие учреждений, в которых работают авторы), полный почтовый адрес учреждений. Необходимо указывать официальное англоязычное название учреждения и почтовый адрес. Наиболее полный список названий учреждений и их официальной англоязычной версии можно найти на сайте РУНЭБ: <http://elibrary.ru>;

6. e-mail автора, ответственного за контакты с редакцией.

Пример:

UDC 539.216:539.213:539.264

DOI: 10.17308/kcmf.2019.21/724

Received 29.12.2018

Accepted 15.02.2019

**THE STRUCTURE AND PROPERTIES
OF NANOPOROUS ANODIC OXIDE FILMS ON
TITANIUM ALUMINIDE**

© 2019 K. V. Stepanova*¹, N. M. Yakovleva¹,
A. N. Kokatev¹, and H. Pettersson²

¹*Petrozavodsk State University*

*33, Lenin ave., 185910 Petrozavodsk, Republic of Karelia,
Russian Federation*

²*Halmstad University*

SE-302-50 Halmstad, Sweden

*Stepanova Kristina V., e-mail: lady.cristin4ik@yandex.ru

Abstract. Аннотация на английском языке должна отражать основное содержание статьи, описывать главные цели и способы проведения исследования, суммировать наиболее важные результаты исследования и их научное значение, следовать логике построения статьи, быть написана грамотным английским языком с использованием специальной англоязычной терминологии. **Объём не менее 250–300 слов.** Аннотации в 1–2 предложения не принимаются! В аннотации не должно быть литературных ссылок, аббревиатур и сокращений. Аннотация должна быть структурирована:

Purpose (цель работы в сжатой форме).

Methods and methodology (методы исследования, если необходимо, то указать их преимущества по сравнению с ранее применявшимися методическими приемами; характеристика материала).

Results (основные результаты исследования).

Conclusion (основные выводы).

Keywords

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SOURCE OF FINANCING – The reported study was supported by the Russian Foundation for Basic Research (grant No. ...).

ACKNOWLEDGEMENT – The authors are grateful to the...

CONFLICT OF INTEREST – The authors declare the absence of obvious and potential conflicts of interest related to the publication of this article.

Пример:

REFERENCES

1. Wangab Y., Ma X., Li H., Liu B., Li H., Yin S., Sato T. Recent Advances in Visible-Light Driven Photocatalysis. *Advanced Catalytic materials – Photocatalysis and Other Current Trends*, 2016, v. 12, pp. 337–357. DOI: 10.5772/61864

2. Il'in, A. A., Kolachev, B. A., Pol'kin, I. S. *Titanovye splavy. sostav, struktura, svoystva* [Titanium alloys. Composition, structure, properties]. Moscow, VILS-MATI Publ., 2009, 520 p. (in Russ.)

3. Stepanova K. V., Yakovleva N. M., Kokatev A. N., Pettersson H. Influence of annealing on the structure of nanoporous oxide films on the surface of titanium-aluminum powder alloy. *Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques*, 2016, v. 10(5), pp. 933–941. DOI: 10.1134/S102745101605013X

4. Yakovleva N. M., Kokatev A. N., Chupakhina E. A., Stepanova K. V., Yakovlev A. N., Vasil'ev S. G., Shul'ga A. M. Surface nanostructuring of metals and alloys. *Condensed Matter and Interphases*, 2016, vol. 18(1), pp. 6–27. URL: http://www.kcmf.vsu.ru/resources/t_18_1_2016_001.pdf (in Russ.)

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

1. Информация об авторах на отдельной странице (следует после англоязычного блока): фамилия, имя и отчество (полностью) каждого из авторов с указанием ученой степени, звания, должности, места работы, города, страны; электронной почты. ORCID iD (Open Researcher and Contributor iD) <https://orcid.org>;

2. Мобильный телефон автора, ответственного за контакты с редакцией (номер телефона в журнале не указывается).

Пример:

Волков Вячеслав Владимирович – к. ф.-м. н., в. н. с. лаборатории магнитных материалов института общей и неорганической химии им Н. С. Курнакова (ИОНХ РАН), Москва, Российская Федерация; ORCID iD 0000-0003-0199-0264.

Volkov Vyacheslav V. – Cand. Sci. (Phys. and Math.), Leading Researcher, Laboratory of Magnetic Materials, Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry of the Russian Academy of Sciences (IGIC RAS), Russian Federation; ORCID iD 0000-0003-0199-0264.

Завражнов Александр Юрьевич – д. х. н., профессор кафедры общей и неорганической химии, Воронежский государственный университет, Воронеж, Российская Федерация; e-mail: alzavr08@rambler.ru. ORCID iD 0000-0003-0241-834X.

Zavrazhnov Alexander Yu. – Dr. Sci. (Chem.), Professor, Department of General and Inorganic Chemistry, Voronezh

State University, Voronezh, Russian Federation; e-mail: al-zavr08@rambler.ru. ORCID iD 0000-0003-0241-834X.

ТАБЛИЦЫ И РИСУНКИ

Таблицы и рисунки должны быть представлены на **русском и английском языках**.

Таблицы

Таблицы следует помещать в текст статьи, они должны иметь нумерованный заголовок и четко обозначенные графы на русском и английском языке (в квадратных скобках), удобные и понятные для чтения. Ссылки на таблицы в тексте обязательны. Для сноски применяется символ *. Если используются данные из другого опубликованного источника, должно быть полностью приведено его название.

Рисунки

Все рисунки (графики, фотографии) нумеруются. В тексте должна быть ссылка на соответствующий рисунок.

Каждый рисунок должен сопровождаться подрисуночной подписью **на русском и английском языках** (в квадратных скобках). В подрисуночных подписях не должно быть аббревиатур. Внутририсуночные обозначения подписываются **цифрами или латинскими буквами**.

Если рисунки ранее уже публиковались, необходимо указать оригинальный источник.

Список подрисуночных подписей на русском и английском языках размещается в конце статьи после сведений об авторах.

Рисунки не ставятся в текст статьи, размещаются на отдельной странице и представляются отдельными файлами в формате *tif, *jpg, *cdr, *ai. с разрешением не менее 300 dpi.

Каждый файл именуется по фамилии первого автора и номеру рисунка.

КОРРЕКТУРА

После набора статья направляется авторам на корректуру и должна быть выслана в редакцию не более чем в трехдневный срок. В авторской корректуре допускаются лишь исправления ошибок, допущенных при наборе, и незначительные изменения в тексте и таблицах.

ПЛАТА ЗА ПУБЛИКАЦИЮ

Публикация в журнале для авторов бесплатна.

Редакция не взимает плату с авторов за подготовку, размещение и печать материалов.

Внимание! Статьи, оформленные с нарушением правил, редакцией не принимаются, и будут возвращаться авторам без их рассмотрения по существу.

AUTHOR GUIDELINES

STYLE SHEET

The editorial policy of the journal follows the principles of reputable international associations, such as the Committee on Publication Ethics (COPE) and the Council of Science Editors (CSE) which establish ethical standards for all parties involved in the publishing process (authors, editors of the journal, reviewers, the publishing house, and the scientific society).

The journal publishes the results of new research projects which are at the intersection of contemporary condensed matter physics and chemistry, material science and the nanoindustry, solid state chemistry, inorganic chemistry, and physical chemistry in the following areas:

- Atomic, Electronic and Cluster Structure of Solid State, Liquids and Interphases
- Phase Equilibria and Defect Formation Processes.
- Structure and Physico-Chemical Properties of Interphase Boundaries
- Laser Thermochemistry and Photostimulated Processes on Solid Surfaces.
- Physico-Chemistry of Thin Films and Heterostructures.
- Kinetics and Mechanism of Thin Film Formation.
- Electrochemical Processes on Interphases.
- Chemistry of Surface Phenomena on Adsorbents.
- Devices and New Methods for Investigations.

The titles and the contents of the articles published in the journal “**Condensed Matter and Interphases**” should correspond to two fields of study (chemical sciences and physico-mathematical sciences) and five speciality groups of researchers (02.00.01 Inorganic Chemistry, 02.00.04 Physical Chemistry, 02.00.05 Electrochemistry, 02.00.21 Solid State Chemistry, and 01.04.07 Condensed Matter Physics).

PUBLISHING TERMS AND CONDITIONS

1. The papers should be submitted to the editorial office in electronic form to the email: kcmf@main.vsu.ru or by using a special form on the website. The format of the files should be .doc or .docx (unprotected files). Files should be added to a single archive (ZIP preferably).

2. The editorial office considers only original papers which have not been published and do not violate copyright law. All articles are checked for plagiarism in the Antiplagiat system. The uniqueness of the text should exceed 70%. If similar texts by the same author are found in other printed and electronic publications the article will be rejected.

3. According to the regulations of the State Attestation Commission the journal gives priority to articles by PhD and DSc students. The time of their publication depends on the expected date of the defence which must be specified by authors in the primary documents enclosed with the manuscript.

4. **All authors should sign a License agreement**, scan it and upload it when submitting the manuscript to the editorial office (in *.pdf or *.jpg format).

PUBLISHING PROCESS

1. The manuscript is checked for compliance of its layout to the rules of the journal “Condensed Matter and Interphases”. If the layout of the paper does not comply with the rules the editorial office reserves the right to reject the article or provide comments. The author should correct all the issues before the review.

2. Manuscripts that pass the primary selection are submitted for single-blind anonymous reviewing and in case of a positive review undergo scientific and technical editing. All reviewers are acknowledged specialists that have papers in the area of the reviewed article which have been published in the past 3 years.

3. If the paper receives a positive review it is considered admitted for examination by the editorial board which will decide what issue the article will be published in.

4. All approved articles are subject to editing and proof-reading. The final version of the article should be approved by the author.

UNIFORM REQUIREMENTS TO MANUSCRIPTS SUBMITTED TO THE “CONDENSED MATTER AND INTERPHASES” JOURNAL

MAIN JOURNAL SECTIONS

- Reviews
- Original articles
- Short communications

MANUSCRIPT FORMATTING REQUIREMENTS

The format of the electronic version of the article is A4 Microsoft Word (*.doc), 2 cm margins, Times New Roman, font size 12 point 1.5 line spacing. Subtitles within the article should be in 12 light-face upper-case. References: 11 point font, with single line spacing, without indentation. Automatic hyphenation should be off. A decimal point should be used for decimal numbers, not a decimal comma. IUPAC terminology should be used for the names of compounds.

English should be used for quantity dimensions and designations in the text, tables, and figures.

MS Equation 3.0 or MathType should be used for formulas.

Size of manuscripts: reviews (15–20 pages), original articles (10–12 pages), short communications (5–6 pages), including literature, tables, and figure captions.

The last page should be signed by all authors. By signing the article the author grants the editorial office the right to publish their article.

The list of documents submitted to the editorial office of the “Condensed Matter and Interphases” journal should include the following:

1. Covering letter (with authorisation for open access publication) and License Agreement.
2. Manuscript consisting of two units: the unit in Russian and the unit in English (**in the same file**).

1. COVERING LETTER

It should be provided on a separate sheet and should include the following information:

1) The manuscript is not under review for another publication; 2) It has not been previously published; 3) It has been read and approved by all authors; 4) The authors are liable for the truthfulness of the materials provided in the manuscript; 5) The manuscript can be published in open access.

The covering letter qualifying as an official referral from the institution where the project has been implemented should mention if the article represents the results of research conducted as a part of the dissertation with the expected date of the defence.

2. MANUSCRIPT

RUSSIAN UNIT

1. UDC;
2. DOI;
3. The title of the article: 12 point font, semi-bold, centre alignment, upper-case;
4. Initials and names of the authors: © author (12 point font, semi-bold, centre alignment, lower-case);
5. Full name of the institution (superscript Arabic numerals should be used for the corresponding institutions where the authors work), full postal address of the institutions;
6. e-mail of the author responsible for the communication with the editorial office.

Example:

УДК 539.216:539.213:539.264
DOI: 10.17308/kcmf.2019.21/724
Поступила в редакцию 29.12.2018
Подписана в печать 15.02.2019

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА

НАНОПОРИСТЫХ АНОДНЫХ ОКСИДНЫХ ПЛЕНОК НА АЛЮМИНИДЕ ТИТАНА

© 2018 К. В. Степанова*¹, Н. М. Яковлева¹, А. Н. Кокатев¹, Х. Петтерссон²

¹Петрозаводский государственный университет
пр. Ленина, 33, 185910 Петрозаводск, Республика

Карелия, Российская Федерация

²Университет г. Хальмстад
SE-302-50 Halmstad, Sweden

*Степанова Кристина Вячеславовна, e-mail: lady.cristin4ik@yandex.ru.

Abstract and key words:

The abstract in Russian should be laconic and be a paragraph long (up to 600 characters). It should be informative and describe methods and principal results of the research. All abbreviations should be expanded, the abstract

should not include mathematical equations and references to the literature.

Keywords: (3–8) words. Keywords should include the terms used in the article that determine the scope of research and contribute to the indexing of the article in search engines. Keywords should not reproduce the title of the article.

THE BODY OF THE TEXT

Original articles should have the following structure:

a) **introduction**; b) **method and materials**; c) **results and discussion**; d) **conclusion**.

FURTHER INFORMATION

SOURCE OF FINANCING

The authors should provide data about the source of financing for both the research and the publication of the article (foundation, governmental organisation, business entity, individual person, etc.).

ACKNOWLEDGEMENTS

All members of the team other than authors should be listed with their consent.

CONFLICT OF INTERESTS

The authors should note any conflict of interests, should they exist, i.e. any circumstances or facts that can influence the results of the research (e.g. financing by interested individuals or companies, their participation in the discussion of the results of the research or writing of the manuscript).

If not, the following statement should be included: “The authors declare no obvious or potential conflict of interests associated with the publication of the article”.

The section “Notion of Authors’ Contribution” can be added (at the authors discretion they can provide information describing who did what).

REFERENCES IN THE TEXT

The journal follows the Vancouver Style of reference. References should be numbered and listed consecutively in the order in which they are first cited in the text (notwithstanding the language of the title) rather than in alphabetical order. The references in the article should be identified by Arabic numerals in square brackets (GOST R 7.0.5-2008). The references should be checked with the original documents.

References should not be made: to unpublished works, dissertations, dissertation abstracts. It is more proper to refer to published articles based on PhD papers.

It is **recommended to avoid** references to summaries and articles from the proceedings of scientific conferences if they are not available via open access.

Self citation is forbidden, unless it is necessary (up to 2 references in the literature review).

REFERENCES

References should go **after the Abstract** and should include bibliographical description of all works cited in the article.

The correct description of the sources guarantees that the cited publication will be taken into account when assessing research by authors and institutions where the authors work.

The bibliographical description of every source should include ALL AUTHORS. The names of periodicals can be abridged. The abridged name is usually provided by the periodical and can be found on its website.

DOI

If the cited material has a Digital Object Identifier (DOI) it should be given at the very end of the bibliographic reference. You can check the DOI of the article on the website <http://search.crossref.org/>. To get DOI enter the name of the article in English in the search box.

REFERENCES

According to the requirements of international citation systems bibliographic lists in the English part of the References should be given using Roman alphabet (Latin letters). Names and titles of Russian sources should be transliterated. The English translation of the titles of articles, monographs, collections of articles, and conferences should be given in square brackets. It is recommended to use the website <https://translit.ru/> (set the BGN transliteration standard) for automatic transliteration into Latin font. If the article was only published in Russian add (in Russ.) at the end of the bibliographic reference.

The name of the journal. In case of a reference to a journal in Russian the name of the journal should be either transliterated or translated. The translation of the journal should be checked on its official website. Do not translate the names of journals on your own.

The Place of publication in References should be given in English (translated rather than transliterated) and without abbreviations, e.g. "Moscow" rather than "Moskva" or "M.:", "Saint Petersburg" rather than "Sankt Peterburg" or "SPb".

The name of the publishing house. Unlike the place of publication, the name of the publishing house in References should be **transliterated** excluding situations when the publisher has an official English name (the name should be checked on the official website of the publishing house).

Bibliographic standards for the description of cited publications

Monographs

The publisher's imprint should be given in the following order: name and initials of the author (authors), title of the monograph (in italics), number of the issue. Place of publishing (city), publishing house, year of publishing, number of pages. DOI:

Example:

For Russian sources

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Кириш Ю. Э. *Поли-N-винилпирролидон и другие поли-N-виниламиды*. М.: Наука, 1998, 254 с.

Молекулярные постоянные неорганических соединений / Под. ред. К.С. Краснова. Л.: Химия, 1979, 448 с.

REFERENCES

Kirsh Yu. E. *Poli-N-vinilpirrolidon i drugie poli-Nvinilamidy* [Poly-N-vinylpyrrolidone and other poly-N-vinyl amides]. Moscow, Nauka Publ., 1998, 254 p. (in Russ.)

Molecular Constants of Inorganic Compounds / Ed. by K.S. Krasnova. Leningrad, Himiya Publ., 1979, 448 p. (in Russ.)

For English sources

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Rogalski A. *Infrared Detectors, Second Edition*. Boca Raton, CRC Press, 2010, 898 p. DOI: 10.1201/b10319

REFERENCES

Webster J. *Wiley Encyclopedia of Electrical and Electronics Engineering*. John Wiley & Sons, 1999, pp. 147–158. DOI: 10.1002/047134608x

Article from a journal

Publisher's imprint should be given in the following order: author(s) (names and initials of all authors). Title of the article. Name of the journal (in italics), year, volume (number of the journal in brackets), numbers of the first and the last page. DOI:

Example:

For Russian sources

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Березин С.С., Березина М.В., Завражнов А.Ю. Фазовые превращения моно- и сесквисульфидов индия по данным новой статической методики термического анализа // *Неорганические материалы*, 2013, т. 49(6), с. 590–599. DOI: 10.7868/S0002337X13060018

REFERENCES

For Russian sources

Berezin S.S., Berezina M.V., Zavrazhnov A.Yu., Kosyakov A.V., Sergeeva A.V., Sidei V.I. Phase transformations of indium mono- and sesquisulfides studied by a novel static thermal analysis technique. *Inorganic Materials*, 2013, v. 49(6), pp. 555-563. DOI: 10.1134/S0020168513060010

For English sources

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Binnewies M., Schmidt M., Schmidt P. Chemical vapor transport reactions – arguments for choosing a suitable transport agent // *Z. Anorg. Allg. Chem.*, 2017, v. 643(21), pp. 1295-1311. DOI: 10.1002/zaac.201700055

REFERENCES

Binnewies M., Schmidt M., Schmidt P. Chemical vapor transport reactions – arguments for choosing a suitable

transport agent. *Z. Anorg. Allg. Chem.*, 2017, v. 643(21), pp. 1295-1311. DOI: 10.1002/zaac.201700055

Conference proceedings

References are given in the following order. Last name(s) of the author(s) with initials. The name of the conference. The name of the collection (*in italics*), the date of the conference, place, year, pages. DOI:

Example:

REFERENCES

Afonin N.N., Logacheva V.A., Khoviv A.M. "Amorphous & Microcrystalline Semiconductors". *Proc. 9th Int. Conf.*, July 7-10, 2014, Saint Petersburg, 2014, pp. 356-357.

Patents

References are given in the following order. Last name(s) of the author(s) with initials. The title of the patent (*in italics*). Country, number, year.

Example:

REFERENCES

Tomina E.V., Mittova I.Ya., Burtseva N.A., Sladkopevtsev B.V. *Sposob sinteza lyuminoform na osnove ortovanadata itriya* [The method of synthesis of phosphor based on orthovanadate yttrium]. Russian Federation, No. 2548089, 2015. (in Russ.)

Online sources

References are given in the following order. Last name(s) of the author(s) with initials. The name of the source (*in italics*). Publisher. URL:

REFERENCES

Kondratiev V.B. *Globalnaya farmatsevticheskaya promyshlennost* [The global pharmaceutical industry]. Perspectives. Electronic journal. URL: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_farmatsevticheskaja_promyshlennost_2011-07-18.html. (in Russ.)

Example:

REFERENCES

Wangab Y., Ma X., Li H., Liu B., Li H., Yin S., Sato T. Recent advances in visible-light driven photocatalysis. *Advanced Catalytic materials - Photocatalysis and Other Current Trends*, 2016, v. 12, pp. 337–357. DOI: 10.5772/61864

Iliin A.A., Kolachev B.A., Polkin I.S. *Titanivye splavy. Sostav, struktura, svoistva*. [Titanium alloys. Composition, Structure, and Properties]. Moscow, VILS-MATI, 2009, 520 p. (in Russ.)

Stepanova K.V., Yakovleva N.M., Kokatev A.N., Pettersson H. Influence of annealing on the structure of nanoporous oxide films on the surface of titanium-aluminum powder alloy. *Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques*, 2016, No. 9, pp. 54–62. DOI: 10.7868/S0207352816090134

Yakovleva N.M., Kokatev A.N., Chupakhina E.A., Stepanova K.V., Yakovlev A.N., Vasil'ev S.G., Shul'ga A. M. Nanostrukturirovanie poverhnosti metallov i splavov. Ch. 1. Obzor. [Surface nanostructuring of metals and alloys. Part 1. Overview]. *Condensed Matter and Interphases*, 2016, v. 18(1), pp. 6–27. URL: http://www.kcmf.vsu.ru/resources/t_18_1_2016_001.pdf (in Russ.)

INFORMATION IN ENGLISH (given after REFERENCES)

UDC;

DOI;

The title of the article: *12 bold type, centred, in capital letters* (the title in English should be an accurate and grammatically correct translation of the title in Russian);

Last name(s) and initials of the author(s): © author – 12 Roman bold type, centred. The names should be transliterated identically to the way they are spelled in the authors' international passports or articles published previously in international journals. Authors who have neither previously published articles, nor an international passport, should use the BGN/PCGN transliteration standard.

Full name of the organisation (please, indicate the name of each author by superscript lower-case Arabic numerals to refer to their organisation), full address of the organisation. Please use the official English names and addresses. The largest list of organisations and their official names in English can be found on the website of the Russian Scientific Electronic Library at <http://elibrary.ru>;
e-mail of the corresponding author.

Example:

UDC 539.216:539.213:539.264

DOI: 10.17308/kcmf.2019.21/724

Received 29.12.2018

Accepted 15.02.2019

THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF NANOPOROUS ANODIC OXIDE FILMS ON TITANIUM ALUMINIDE

© 2019 K. V. Stepanova*¹, N. M. Yakovleva¹, A. N. Kokatev¹, and H. Pettersson²

¹Petrozavodsk State University

33, Prospekt Lenina, 185910 Petrozavodsk, Republic of Karelia, Russian Federation

²Halmstad University

SE-302-50 Halmstad, Sweden

*Stepanova Kristina V., e-mail: lady.cristin4ik@yandex.ru.

Abstract. The abstract in English should be a short summary of the article underlining its thesis, the main goals

and methodology of the study, and a summary of the main results and their scientific value. It should conform to the logical structure of the article. It should be written in good English and include technical terminology. Please provide an abstract of 250 to 300 words. The editorial board will not consider abstracts consisting of only one or two sentences. The abstract should not contain references, abbreviations, and acronyms. The abstract should be structured as follows:

Purpose (a summary of the purpose of the study).

Methods and methodology (research methods used and their advantages over already existing methods, if applicable; the material used in the study).

Results (key results).

Conclusion (key conclusions).

Keywords

OTHER DISCLOSURES

SOURCE OF FINANCING – The reported study was supported by the Russian Foundation for Basic Research (grant No. ...).

ACKNOWLEDGEMENT – The authors are grateful to the...

CONFLICT OF INTEREST – The authors declare the absence of obvious and potential conflicts of interest related to the publication of this article.

Example:

REFERENCES

Wangab Y., Ma X., Li H., Liu B., Li H., Yin S., Sato T. Recent Advances in Visible-Light Driven Photocatalysis. *Advanced Catalytic materials - Photocatalysis and Other Current Trends*, 2016, v. 12, pp. 337–357. DOI: 10.5772/61864

Il'in, A.A., Kolachev, B.A., Pol'kin, I.S. *Titanovye splavy. Sostav, struktura, svoistva* [Titanium alloys. Composition, structure, properties]. Moscow, VILS-MATI Publ., 2009, 520 p. (in Russ.)

Stepanova K.V., Yakovleva N.M., Kokatev A.N., Pettersson H. Influence of annealing on the structure of nanoporous oxide films on the surface of titanium-aluminum powder alloy. *Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques*, 2016, v. 10(5), pp. 933–941. DOI: 10.1134/S102745101605013X

Yakovleva N.M., Kokatev A.N., Chupakhina E.A., Stepanova K.V., Yakovlev A.N., Vasil'ev S.G., Shul'ga A. M. Surface nanostructuring of metals and alloys. *Condensed Matter and Interphases*, 2016, v. 18(1), pp. 6–27. URL: http://www.kcmf.vsu.ru/resources/t_18_1_2016_001.pdf (Russ.)

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

The following information should be submitted on a separate sheet (after the information about the article in English): full last and first name(s) of the author(s), their academic degree, academic title, affiliation, position, city,

country, and e-mail. ORCID iD (Open Researcher and Contributor iD) <https://orcid.org>;

Telephone number of the corresponding author (the number is not published in the journal).

Example:

Volkov Vyacheslav V. – Cand. Sci. (Phys. and Math.), Leading Researcher, Laboratory of Magnetic Materials, Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry of the Russian Academy of Sciences (IGIC RAS), Moscow, Russian Federation; ORCID iD 0000-0003-0199-0264.

Zavrazhnov Alexander Yu. – Dr. Sci. (Chem.), Professor, Professor at the Department of General and Inorganic Chemistry, Voronezh State University, Voronezh, Russian Federation; e-mail: alzavr08@rambler.ru. ORCID iD 0000-0003-0241-834X.

TABLES AND FIGURES

All tables and figures should be both **in Russian and in English**.

Tables

Tables should be incorporated in the text of the article, numbered and titled. Tables should have clear and easily comprehensible headings in Russian followed by the English version in square brackets. You do not need to cite the tables in the text of the article. Footnotes should be indicated by the symbol *. Whenever you use data previously published elsewhere, please, provide the full name of the source.

Figures

All figures (graphs, photos) are to be numbered. Figures should be cited in the text of the article.

Each figure should have a caption in Russian **followed by the English version** in square brackets. Captions should not contain any abbreviations. All notations in the figures are to be **numbered or lettered in Latin**.

Identify previously published materials by giving the original source.

A complete list of figures both in Russian and in English is provided at the end of the paper after the information about authors.

Figures are not included in the text of the article. They are placed on a separate sheet and submitted as separate *.tif, *.jpg, *.cdr, or *.ai files. All figures should have a minimum resolution of 300 dpi.

Name each figure file with the name of the first author and the number of the figure.

EDITING AND PROOFREADING

When the layout is ready it is sent back to the authors for proofreading. The article should be sent back to the publisher within a maximum of three days. The authors may only correct printing mistakes and introduce minor changes to the text or tables.

PUBLICATION FEE

There is no publication fee.

The publisher does not charge authors for editing and publishing their manuscripts.

NB! Please note that the editorial board does not consider articles which do not conform to the editorial guidelines. Such articles are returned to authors without review.

PUBLISHING POLICY

The Editorial Board does not consider manuscripts submitted to more than one journal for simultaneous consideration. The submitted work should be original and should not have been published elsewhere or submitted for consideration to any other publisher or mass media in any form (partially or in full).

Authors will be asked to transfer copyright of the article to the Publisher, and thus grant the Publisher exclusive rights to publish the article in any format (including on the Internet), to disseminate the article, to translate the article to any language, as well as to export and import the issues of the journal including the article. This will ensure the widest possible protection and dissemination of information under copyright laws.

The Publisher reserves the rights of editing and cutting the manuscript, performing scientific editing, changing the design of graphs, figures, and tables in the article in order for them to conform to the journal's style guide, without changing the content of the article.

The Editorial Board and the Publisher are entitled to transfer the rights granted by the Author to a third party, as well as to forbid third parties to use the information published in the journal for commercial purposes.

The Author guarantees that they have exclusive rights of using the manuscript submitted to the Editorial Board. If any claim is submitted to the Editorial Board or the Publisher as a result of violation of the said guarantee, such claims are to be settled by the Author. The Editorial Board and the Publisher shall not be held responsible by a third party in the event that the Author violates the guarantee. The Author reserves the rights of using the published manuscript (partly

or in full) for personal purposes, including research and academic activity.

The aforementioned rights are transferred by the Author to the Editorial Board and the Publisher for an unlimited period of time and are effective in any country, including the Russian Federation. The rights are transferred upon acceptance of the article.

An article published in the journal can only be republished by a third party if the Editorial Board and the Publisher grant their permission in writing. In this case, the name of the journal, the volume, and the year of publication are provided.

The Editorial Board is not responsible for the accuracy of the information provided by the Author.

In case they have any questions or commentaries, the readers may submit them to be published in the journal. The Author may respond to such questions and commentaries, if they deem it necessary.

By submitting the manuscript the Author accepts all the rules of the journal. Rejected manuscripts are not returned to the authors.

COPYRIGHT

Authors publishing their articles in the journal agree to the following.

Authors retain their copyright and grant the journal the right of first publishing the article. Six months after the initial publication the article is automatically licensed following the terms of the Creative Commons Attribution License, which grants the right of dissemination to third parties on the condition that they provide a reference to the author of the original paper and the journal it was first published in.

Authors may publish their articles in the Internet (in the organisation's database or on a personal web page) prior or after the submission to the journal as it may result in a fruitful discussion and a greater number of citations (see The Effect of Open Access).

Privacy Policy

Names and e-mails submitted on the journal's website, are used exclusively for the purposes determined by the journal. They will not be used for any other purpose or provided to third parties.