Общие требования к публикации по **материалам конференции**:

**7-8 страниц текста Times New Roman -12 через 1.5 интервала (включая список литературы, аннотацию, перечень подписей к рисункам) + не более 7 рисунков + не более 3 таблиц.**

**Сопроводительные документы:** всоответствии с правилами журнала **«**Поверхность. Рентгеновские, синхронные и нейтронные исследования**»**

<https://sciencejournals.ru/journal/poverh/>

<https://sciencejournals.ru/journals/poverh/guid.pdf>

Необходимо также указать 2-3 потенциальных рецензента (ФИО, место работы, электронный адрес)

Статьи с сопроводительными документами отправлять в оргкомитет

Горнаковой Алене Сергеевне alenahas@issp.ac.ru

или

##### Цой Кристине Валерьевне key\_tsoy@issp.ac.ru

 СТРУКТУРА РУКОПИСИ

**Название статьи, максимально конкретное и информативное**.

**Полный список авторов**

*Место работы авторов. Полное (без сокращений) название организации с указанием города, почтового индекса, страны.*

 **Аннотация статьи** (Abstract). Аннотация не должна быть слишком краткой (150–250 слов) и не должна содержать ссылок на другие работы.

 **Ключевые слова** должны содержать не менее 10–12 слов или коротких словосочетаний, точно отражающих содержание статьи, но, по возможности, не повторяющих ее название. **Собственно рукопись** (основной текст). При подготовке рукописи следует соблюдать единообразие терминов.

 **Текст статьи** представляется в формате Microsoft Word (doc, docx) for Windows (версии 8–10 и старше), размер шрифта – 12 Pt через 1.5 интервала (включая список литературы, аннотацию, перечень подписей к рисункам). **Слева, сверху и снизу** от текста должно быть оставлено поле 25 мм; справа от текста должно быть поле 15 мм. Все листы в статье должны быть пронумерованы. Буква “ё” набирается везде как “e”, кроме особых случаев и фамилий. В тексте статьи используются кавычки: “\_\_\_”

В статье должны использоваться физические единицы и обозначения в международной системе **единиц СИ** и относительные атомные массы элементов по шкале 12С.

В расчетных работах необходимо указывать авторов используемых программ. При названии различных соединений необходимо использовать терминологию ИЮПАК. **Следует по мере возможности** избегать сокращений, кроме общеупотребительных. Если все-таки используются сокращения, то они должны быть расшифрованы в тексте при их первом упоминании. Рекомендуется стандартизировать структуру статьи, используя подзаголовки: “Введение”, “Теоретический анализ”. “Методика”. “Экспериментальная часть”, “Результаты и их обсуждение”, “Заключение”, Благодарности. В разделе **Благодарности** необходимо указать все источники финансирования.

Необходимо указать информацию о **конфликте интересов**.

Если конфликта интересов нет, авторы должны заявить:

Конфликт интересов: Авторы заявляют, что у них нет конфликта интересов

**Пример оформления начальной (первой) страницы статьи.**

УДК 538.915

**Локальная атомная и электронная структура нанолистов β-СoOOH для реакции выделения водорода**

**©2020 г. М. А. Ивановa,\*, П. В. Петровa,\*\*, Ш. Вейb , А. В. Сидоровa**

*a Международный исследовательский институт интеллектуальных материалов, Южный федеральный университет, 344090 Ростов-на-Дону, Россия*

*b National Synchrotron Radiation Laboratory, University of Science and Technology of China, 230029 Hefei, Anhui, People`s Republic of China*

*\*e-mail:* *mikhail.sol @gmail.com*

*\*\*e-mail:* *pavel@gmail.com*

Поступила в редакцию ХХ. ХХ. ХХХХ г.

После доработки \_\_ \_\_ \_\_\_\_ г.

Принята к публикации \_\_ \_\_ \_\_\_\_ г.

**Текст аннотации** на русском языке (150–250 слов),

**Ключевые слова**: не менее 10–12 слов или словосочетаний,

**Затем в следующем порядке**: текст статьи, список литературы, аннотация на английском языке, таблицы, перечень подписей к рисункам, рисунки.

**Оформление заголовков в статье**. Заголовки внутри статьи не нумеруются, либо имеют сквозную нумерацию, разделяются по уровням и оформляются по следующей схеме: Заголовок I-го уровня ВВЕДЕНИЕ

 РЕЗУЛЬТАТЫ

Заголовок II-го уровня *Ершоватка*

Заголовок III-го уровня

**Электронная микроскопия**. Электронно-микроскопические исследования поверхности исходного эластомера и образцов после испытаний выявили характер изменения поверхности.

**ИЛИ**

Заголовок I-го уровня 1. ВВЕДЕНИЕ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ

Заголовок II-го уровня 2.1. *Ершоватка*

Заголовок III-го уровня 2.1.1. Электронная микроскопия. Электронно-микроскопические исследования поверхности исходного эластомера и образцов после испытаний выявили характер изменения поверхности.

**Обсуждение** или  **Результаты и их обсуждение**

**Заключение**

**Благодарности.**

**Оформление списка литературы**.

Список литературы должен соответствовать следующим требованиям. Цитируемая литература приводится в конце статьи на отдельном листе под заголовком “СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ”. Все ссылки даются на языке оригинала и нумеруются (названия на японском, китайском и других языках, использующих не латинский шрифт, пишутся в латинской транскрипции). Цитируемая литература должна иметь сквозную нумерацию в порядке упоминания цитируемых статей в тексте. Необходимо давать фамилии всех авторов. К цитируемым статьям необходимо указывать Doi (если есть).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Колманов А.А., Петров А.А., Иванов Д.Л. Жуков В.А. // Название журнала. 1968. Т. 5. № 2. С. 34.

Для иностранной литературы: том ‒ V. (англ.), Т. (франц.\*), В. (нем.): стр. ‒ Р. (англ., и франц.), S. (нем.). Doi:10.1088/1742-6596/747/1/012025

2. Gratzel M. // Nature. 2001. V. 414. № 6861. P. 338. Doi: 10.1038/35104607

3. Walter M.G., Warren E.L., McKone J.R. // Chem. Rev. 2010. V. 110. № 11. P. 6446. Doi: 10.1021/cr1002326

4. Быков К.И. Название книги (без кавычек). Минск: Наука, 1987. 480 с.

5. Лось Б.К. //Название книги (без кавычек). Москва: Изд-во Наука, 1998. С. 161. (знак // дается вместо "В кн.").

6. Мельник Л.И. Основные тенденции развития органного и фортепианного искусства в Литве (Опыт сист. анализа): Дис. ... канд. (д-ра) искусствоведения: 17.00.02. Ленинград: ЛГУ, 1983. 221 с.

7. А.с. 163514 (СССР). Методы оценки эффективности взаимозамещения производственных ресурсов. / Учреждение. Самсонов Ю.М., Суворов Н.В. // Б.И. 1986. №12. С. 44.

8. Патент. Оформляется как авторское свидетельство.

**Базы данных и сайты организаций**. Вместо Ф.И.О. автора указывается название базы данных или организации, после года − организации или сайта, соответственно. Примеры: 1. Healthwise Knowledgebase (1998) US Pharmacopeia, Rockville. http://www.healthwise.org. Cited 21 September 1998.

2. ISSN International Centre (2000) Global ISSN database. http://www.issn.org. Cited 20 February 2000

 **Оформление иллюстраций**.

1. **Все надписи** на рисунках должны быть на русском языке.

2. **Рисунки не должны содержать рамок** (должны быть только оси), сеток, промежуточных делений на осях (кроме логарифмической шкалы). Деления на шкалах должны быть повернуты внутрь рисунка. Толщина линий на рисунках должна быть не менее 0.5 мм.

3. **Необходимо использовать один из двух вариантов подписи осей**: 1) ось абсцисс подписывают под шкалой справа, ось ординат – над осью; 2) ось абсцисс подписывают посередине под шкалой, ось ординат – посередине слева от шкалы, надпись развернуть на 90°. В статье следует придерживаться единого способа оформления графиков.

4. **Единицы измерений** (прямой шрифт) следует отделять от физических величин (курсив) **запятой** (I, отн. ед.; z, нм), точка после единиц измерений не ставится (исключения: ат. (атом), об. (оборот), ед. (единица), имп. (импульс)). Сокращения единиц измерений: минута – мин, секунда – с, градус – град, час – ч, относительная единица – отн. ед., градус Цельсия – °С, градус Кельвина – К, моль %, масc. %.

5. **Если представлен большой (или очень маленький) порядок** величин, то не используйте обозначение E: например, 5.28E + 08 следует записать как **5.28 × 108** . Множитель (порядок величин) следует указать в названии оси перед единицами измерений, а не рядом с делениями шкалы, например: t, 10–3 с; Р, 109 Па.

6**. Рисунок должен быть минимально загружен информацией**. Кривые и области лучше обозначать цифрами (курсивом). Всю необходимую информацию и пояснения следует давать в подписи к рисунку.

7. **Все десятичные числа** должны быть набраны через точку, т.е. 25.7.

8. Примеры оформления рисунков: В тексте статьи необходимо дать ссылки на все приводимые таблицы и рисунки: на полях рукописи слева должно быть отмечено, где приводимый рисунок или таблица упоминаются впервые