**Приложение 3**

ББК 24.236

УДК: 532.783+547.7

Иванова Ирина Ивановна

Ivanova Irina Ivanovna

Кандидат химических наук, научный сотрудник, Научно-исследовательский институт наноматериалов, Ивановский государственный университет, г. Иваново, Россия, ivan@mail.ru

Cand. Chem. (Chemistry), Research assistant, Nanomaterials Research Institute, Ivanovo State University, Ivanovo, Russia, ivan@mail.ru

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

**ДОКЛАДА ДЛЯ УЧАСТИЯ ВO ВСЕРОССИЙСКОЙ**

**КОНФЕРЕНЦИИ** **«ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ И «УМНЫЕ»**

**НАНОМАТЕРИАЛЫ» (IX ЧИСТЯКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ)**

**MATERIALS SUBMISSION GUIDELINES**

**FOR ALL-RUSSIAN CONFERENCE**

**“LIQUID CRYSTALS AND “SMART” NANOMATERIALS”**

**(IX CHISTYAKOV’S READINGS)**

*Структура текста статьи:*

Аннотация. Текст. Текст. Текст. Текст…

Annotation. Text. Text….

Ключевые слова: структура, свойства, синтез

Keywords: structure, properties, synthesis

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

*Рис. 1.* Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

*Таблица 1*

Название таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
| … |  |  |  |

*Работа выполнена при поддержке ……………………………. (грант № …………..).*

***Библиографический список***

1. *Westphal E., Bechtold I. H., Gallardo H.* Synthesis and Optical/Thermal Behavior of New Azo Photoisomerizable Discotic Liquid Crystals // Macromolecules. 2010. Vol. 43. No 3. P. 1319-1328.

2. Иванов И.И., Петрова А.А. Структура и реакционная способность нитроанилинов // ЖФХ. 2002. Т. 24, № 2. С. 34-36.

**Требования к оформлению.** Материалы доклада предоставляются только в электронном виде в формате MS Word с расширением rtf и направляются по E-mail: niin\_сonf@mail.ru. Прием материалов осуществляется до **24 мая 2023 года** включительно.

*Электронный вариант текста статьи должен иметь следующие параметры:*

* размер бумаги - А5 (148.0 × 210.0 мм)
* поля: сверху, справа, снизу, слева - 20 мм
* ориентация страницы - книжная
* шрифт - Times New Roman
* размер шрифта - 11 pt, таблицы - 10 pt
* межстрочный интервал - одинарный
* отступ абзаца - 1 см
* расстановка переносов - автоматическая
* выравнивание текста - по ширине
* объем - от 4 до 7 страниц
* не используйте табуляции, автоматические списки
* **библиографические ссылки** в тексте оформляются квадратными скобками с указанием порядкового номера издания по библиографическому списку вручную, который приводится в конце статьи.
* Единицы измерения приводятся в соответствии с международной системой единиц (СИ)
* Рисунки, схемы, диаграммы должны быть размещены в соответствии с логикой изложения и выполнены в черно-белом варианте, не превышая размеров текстового поля. Каждый рисунок должен иметь порядковый номер, название и объяснение значений всех кривых, цифр, букв и прочих условных обозначений.
* Каждую таблицу следует снабжать порядковым номером и заголовком. Таблицы должны быть представлены в текстовом редакторе MS Word и располагаться в соответствии с логикой изложения. В тексте статьи должна даваться ссылка на конкретную таблицу, например (табл. 2). Все графы таблицы должны быть озаглавлены.
* Если в статье только один рисунок (схема, таблица), он-(а) не нумеруется.

*При наличии приводится ссылка на поддержку работы научными фондами (курсив, выравнивание по ширине)*.

МАТЕРИАЛЫ, ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ПРАВИЛАМ, ИЛИ ОФОРМЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТИЛЕВЫХ ФАЙЛОВ, публиковаться не будут!

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи, оформленные с нарушением предъявленных требований, или не прошедшие проверку системой «Антиплагиат» (допустимые заимствования – не более 20%). Оргкомитет проверяет тексты статей на соответствие уровню допустимых заимствований самостоятельно.

Все принятые статьи будут опубликованы в электронном сборнике материалов конференции и в системе e-library (РИНЦ).