**Правила оформления статьи**

- объем статьи 1-2 (желательно полных) страниц, включая рисунки и таблицы. Вторая страница статьи должна быть заполнена не менее чем на 2/3 объёма;

- ВАЖНО: статьи должны содержать результаты оригинальных теоретических и экспериментальных исследований, заимствованные фрагменты или утверждения должны быть оформлены с обязательным указанием автора и первоисточника;

- набор текста осуществляется в редакторе Microsoft Word c использованием версии не ранее 2003 г.;

- формат бумаги А4; поля: сверху – 2,5 см, слева, справа, снизу – 2 см; шрифт Times New Roman; размер (кегль) – 12; интервал - 1,0; выравнивание – по ширине, автоматическая расстановка переносов;

- рисунки выполняются размерами не менее 60х60 мм и не более 110х170 мм, расширение не менее 300 dpi, формат JPEG, TIF;

- файл сохраняется с расширением RTF и обозначается в соответствии с требованиями п.3.2.3. и 3.3.3. Положения. Каждому докладу должен соответствовать отдельный файл.

Структура статьи*(образец оформления статьи см. ниже)*

- УДК статьи (в левом верхнем углу);

- название статьи;

- фамилия и инициалы автора (ов), его статус (студент или аспирант, курс, факультет - в именительном падеже) или должность;

- сведения о научном руководителе: фамилия, инициалы, ученая степень и звание (при наличии), должность;

- наименование организации (места учебы и/или работы);

- e-mail автора/одного их авторов;

- ключевые слова (3-5 тегов, отражающих содержание статьи);

- аннотация (краткое описание содержания статьи, не более 500 знаков);

- текст материалов доклада, оформленный в соответствии с п. 4.2.;

- список использованных источников, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1 -2003.

Данный список дублирует список библиографических ссылок (сносок), представленный в тексте статьи. Каждая ссылка должна содержать полную и достоверную информацию об источнике. Полная информация об источнике цитирования необходима для размещения в РИНЦ и других базах цитирования.

**Образец оформления статьи**

УДК

*пустая строка*

РАДИАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ ЛАКОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ

НАНОЧАСТИЦАМИ ОКСИДА КРЕМНИЯ

*пустая строка*

Вострикова А.А., студент 1 курса бакалавриата/магистратуры или аспирант 1 года обучения, инженерно-физический факультет

Научный руководитель: Нещименко В.В., д-р физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры физики

ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

e-mail@mail.ru

*пустая строка*

Ключевые слова: 3-5 слов, отражающих содержание статьи

*пустая строка*

Аннотация: краткое описание содержания статьи, не более 500 знаков

*пустая строка*

Космические аппараты подвержены действию многих факторов, обусловливающих изменение свойств и рабочих характеристик материалов внешних поверхностей. … Текст доклада …

По разностным спектрам диффузного отражения Δρλ , как показано на рисунке 1, полученным вычитанием спектров после облучения протонами [1] … .

Текст доклада …

*пустая строка перед рисунком*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *а* | *б* |

Рисунок 1 – Разностные спектры диффузного отражения (Δρ = ρ0 – ρФ)

кремнийорганического лака (а), лака на основе эпоксидных смол (б)

– название рисунка печатается по центру, с заглавной буквы

*пустая строка после рисунка*

Текст доклада …

… выражено следующим соотношением:

  , (1)

где  – гамма-функция Эйлера;  – заданная сетка.

В настройках редактора формул установить основной размер шрифта – 12. Формулы печатаются с абзацного отступа, нумерация формул – в круглых скобках, номер – в позиции табуляции – 16,25 см. Шрифты: латинский буквы – курсив, греческие – прямой, функция, вектор – прямой, жирный. Использовать ссылку на формулу в следующем виде – согласно по выражению (1), ….

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Характеристики … отражены в таблице 1.

*пустая строка – перед таблицей*

Таблица 1 – Название таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Текст | Текст | Текст |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*пустая строка – после таблицы*

Текст доклада …

Запрещается использовать «маркированный список», список оформляется следующим образом:

текст, абзацный отступ, начало – в позиции табуляции 1,25 см.;

текст.

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада …

Текст доклада (доклад в обязательном порядке должен занимать полные 1 или 2 страницы)…

Таким образом, экспериментально определены технологические режимы обработки связующих – лаков нанопорошками оксида кремния, позволяющие получить лаки с увеличенной стойкостью оптических свойств к действию ускоренных протонов.

После текста доклада – пустая строка, после которой печатается список использованной литературы (с абзацного отступа, выравнивание по ширине).

*пустая строка…*

Библиографический список

1. Ибрагимов Ж.Д. О дефектообразовании в кристаллах кварца при воздействии электронов с разными подпороговыми энергиями и плотностями тока пучка / Ж.Д. Ибрагимов, И.С. Нуритдинов, Р.Т. Турдиев // Перспективные материалы. – 2007. – № 4. – С. 16-23.

2. Михайлов М.М. Прогнозирование оптической деградации терморегулирующих покрытий космических аппаратов / М.М. Михайлов. – Новосибирск: Изд-во РАН «Наука», 1999. – 192 с.