**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.

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия (дата, подпись)