

## Требования к оформлению доклада

1. Объем секционного доклада – 2 страницы А4.
2. Статья должна содержать индекс УДК; название; ФИО автора/ов; полное название учреждений/организаций; контактные данные; аннотацию (до 500 знаков); ключевые слова (до 10 слов), оформленные в соответствии с приложением 1.
3. Поля: правое, левое, верхнее – 25 мм, нижнее – 30 мм. Книжная ориентация страницы.
4. Межстрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, абзацный отступ – 1,25 см.
5. Шрифт основного текста: гарнитура Times New Roman, 12 пт.
6. Автоматическая расстановка переносов.
7. Принудительный перенос, гиперссылки, лишние пробелы и отступы не допустимы!

## Требования к оформлению рисунков

1. Ссылки на рисунки в тексте обязательны.  
Например, ...на рис. 2, а... .
2. Рисунки, созданные средствами Word, должны быть сгруппированы.
3. Разрешение иллюстративного материала не менее 300 dpi.
4. Рисунки располагаются по центру страницы, отбивают от текста на 12 пт.
5. Подрисуночные подписи включают в себя номер и название рисунка, которые располагают под рисунком, выравнивают по центру. Шрифт 11 пт, отступ перед/после 12 пт.

Например,

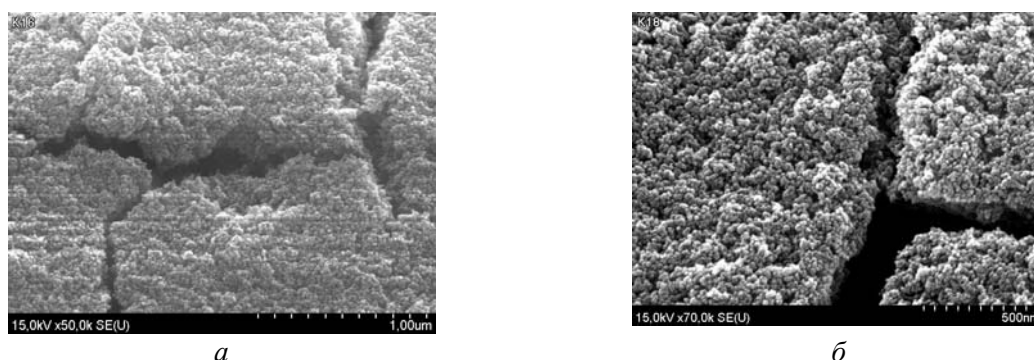


Рис. 2. Поверхность толстых пленок, содержащих 25 масс. %  $\text{TiO}_2$ , вожденных при температуре:  
*a* – 200°C; *б* – 250 °C

## Требования к оформлению таблиц

1. Ссылки на таблицы в тексте обязательны.

Например, ... в табл. 1 приведены... .

2. Номер и название располагают над таблицей и выравнивают по центру. Шрифт 11 пт. Отбивают от таблицы на 6 пт.

3. Таблицу отбивают от основного текста сверху и снизу на 12 пт.

Например,

Табл. 1. Соотношение химических элементов в толстых пленках, сформированных из пасты, содержащей 25 масс.% TiO<sub>2</sub>, и вожженных при 200 °С в течение 20 мин

Характеристика образца	Количество химических элементов в объеме пленки, масс. %				
	Титан	Углерод	Кислород	Натрий	Кремний
Пленка, не подвергавшаяся травлению после вжигания	25,88	0,62	47,57	9,28	16,65
Пленка, подвергавшаяся травлению в плавиковой кислоте	58,04	1,02	37,51	2,21	1,21
Пленка, находившаяся в растворе красителя и подвергавшаяся воздействию ультрафиолетового излучения	32,95	0,99	64,82	0,29	0,83
Пленка, находившаяся в растворе красителя и не подвергавшаяся воздействию ультрафиолетового излучения	25,28	5,36	64,81	1,76	1,65

## Требования к оформлению формул

1. Формульные выражения выполняются только в редакторе формул MathType или Microsoft Equation.

2. Формулы располагают по центру страницы, отступ перед/после 12 пт. Номер формулы заключают в круглые скобки и располагают по правому краю.

Например,

$$\tilde{\varepsilon} = \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & j\varepsilon_2 & 0 \\ -j\varepsilon_2 & \varepsilon_1 & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon_3 \end{vmatrix}, \quad (1)$$

где  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  – компоненты ТДП.

## **Требования к оформлению литературных источников**

Ссылки на литературные источники нумеруются в порядке их цитирования в тексте. Номер ссылки заключают в квадратные скобки.

Библиографическое описание источников оформляют в соответствии с приложением 1.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Тип литературного источника	Количество авторов	
	От одного до трех	Более трех
Книга, учебное пособие, монография	<p>1. Красников Г.Я., Зайцев Н.А. Физико-технологические основы обеспечения качества СБИС. М., 1998.</p> <p>2. Никитин В.В., Цыкулин А.К. Телевидение в системах физической защиты: учеб. пособие. СПб, 2001.</p>	<p>1. Борботько Т.В., Колбун Н.В., Лыньков Л.М. и др. Поглотители электромагнитного излучения. Применение в вооруженных силах. Минск, 2006.</p> <p>2. Артамонов Б.А., Волков Ю.С., Дрожалова В.И. и др. Электрофизические и электрохимические методы обработки материалов. М., 1983.</p> <p>3. Теория прикладного кодирования / Под ред. проф. В.К. Конопелько. Минск, 2004.</p>
Статья в научном журнале	<p>1. Беляев Ю.В., Дж. Саад Омер, Цикман И.М. // Докл. БГУИР. 2011. № 1 (55). С. 75–80.</p> <p>2. Вандербильт В.С., Грант Л. // ТИИЭР. 1985. Т. 73, № 6. С. 72–85.</p> <p>3. Гориков С.А., Завиженец В.Н. // Вест. Воен. акад. Респ. Бел. 2006. № 3. С. 48–52.</p> <p>4. Bar-Shalom Y., Tse E. // Automatica. 1975. Vol. 11. P. 451–460.</p>	<p>1. Петров С.В., Хохлов А.И., Чуканов С.В. и др. // Электронная промышленность. 2003. № 3. С. 24–32.</p> <p>2. Лыньков Л.М., Беляев Б.И., Беляев Ю.В. и др. // Сб. науч. статей Восн. акад. РБ. 2005. № 8. С. 74–76.</p>
Материалы или тезисы докладов конференции	<p>1. Иванов А.М. // Тез. докл. XIX междунар. НПК «Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье». Харьков, 1–3 июня 2011. С. 84.</p> <p>2. Ефремов Г.И., Котова И.Ф., Мухуров Н.И. // Матер. X НПК «Датчик-98». Гурзуф, 23–30 мая 1998 г. С. 254–256.</p> <p>3. Efremov G.I., Mukhurov N.I. // Proceedings 3rd International Conference on Space Charge in Solid Dielectric CSC'3. Paris, 29 June – 3 July 1998. P. 503–506.</p>	<p>1. Гориков С.А., Завиженец В.Н., Солонар А.С. и др. // Сб. тез. докл. 10-й междунар. науч. конф. «Теория и техника передачи, приема и обработки информации». Харьков–Туапсе, 28 сентября – 1 октября 2004 г. С. 193–194.</p> <p>2. Mattavelli P., Rossetto L., Spiazzi G. et. al // IEEE PESC. 1993. P. 609–615.</p>
ГОСТ	<p>1. ГОСТ 7845-92. Система вещательного телевидения. Основные параметры. Методы измерений.</p> <p>2. ISO/IEC 19770-1:2006. Information technology – Software asset management. Part 1: Processes.</p>	
Патент, авторское свидетельство, заявка на изобретение	<p>1. Григоришин И.Л., Ефремов Г.И., Мухуров Н.И. Дилатометрическое микрореле / Патент РБ № 4536.</p> <p>2. Бригидин А.М., Дунаева Г.П., Катыхиев В. И., Минаев М.И., Осипов В.А. СВЧ-генератор / Авторское свидетельство № 375026.</p> <p>3. Лыньков Л.М., Мухуров Н.И., Прудник А.М., Ваших М.Я. Детектор ионизирующих излучений / Заявка на патент РБ на полезную модель № u20120615 от 19.06.2012.</p>	
Интернет-ресурс	<p>1. GIS-Lab: Спектры отражения природных объектов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://gis-lab.info/projects/spectra">http://gis-lab.info/projects/spectra</a>. – Дата доступа: 23.11.2012.</p>	
Диссертация	<p>1. Позняк А.А. Формирование модифицированного анодного оксида алюминия для светоизлучающих структур: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. Минск, 2002.</p>	
Автореферат диссертации	<p>1. Позняк А.А. Формирование модифицированного анодного оксида алюминия для светоизлучающих структур: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Минск, 2002.</p>	