

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

УДК

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ КОМПОЗИТЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОСТНЫХ ТКАНЕЙ

И.И. Иванов, П.П. Петров, М.А. Кулешов

Национальный исследовательский Томский политехнический университет,

Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30, 634050

E-mail: ivanov@tpu.ru

Аннотация. В настоящей работе мы провели *in vitro* и *in vivo* исследования биокомпозитов на основе гидроксиапатита и молочной кислоты...

Ключевые слова. ...

Введение. Создание новых биокомпозитных материалов для регенерации структуры поврежденных костных тканей является одной из важнейших задач ...

Экспериментальная часть. Образцы получены...

Результаты. Выявлена зависимость...

Заключение. В результате проведенных исследований...

Пример оформления рисунка

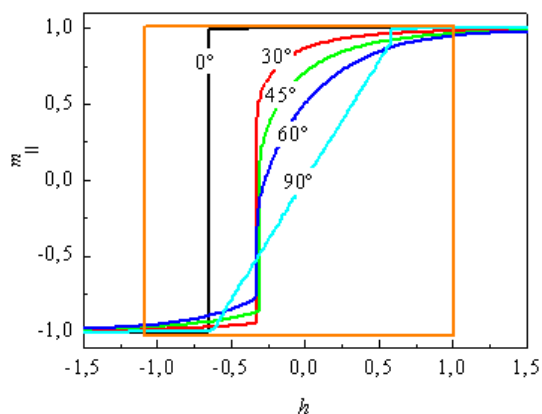


Рис. 1. Название, Times New Roman, 10 Pt, Italic

Пример оформления таблицы

Таблица 1

Название, Times New Roman, 10 Pt, Italic

Показатель	Z	Вероятность (1)	Y	Вероятность (2)
1	1,78	высокая	0,70	низкая
2	4,55	очень низкая	1,54	низкая

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Фамилия И.О. Название книги. – М.: Издательство, 2013. – 123 с.
2. Название книги / Под ред. И.О. Фамилия. – М.: Издательство, 2011. – 123 с.
3. Фамилия И.О. Название статьи // Журнал. – 2012. – Т. 1., № 11. – С. 71–77.
4. Фамилия И.О. Название диссертации: Автореф. Дис. ... канд. Физ.-мат. наук. – Томск, 2010. – 19 с.
5. Пат. 2000000 РФ. МПК8 G01N 29/04. Способ определения ... / И.О. Фамилия. Заявлено 10.04.2007; Опубл. 10.02.2008, Бюл. № 4. – 6 с.
6. Фамилия И.О. Моделирование процесса // Современные техника и технологии: Труды VII Междунар. Научно-практической конференции молодых ученых. – Томск, 2008. – Т. 1. – С. 226–228.
7. Фамилия И.О. Обработка экспериментальных данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tpu.ru/html/izvestia.htm>. (дата обращения: 25.04.2018)

BIOCOMPOSITES FOR BONE TISSUE REGENERATION

I.I. Ivanov, P.P. Petrov, M.A. Kuleshov

Tomsk Polytechnic University, Russia, Tomsk, Lenin str., 30, 634050

E-mail: ivanov@tpu.ru

Abstract. *In the present study, we performed the in vitro and in vivo evaluation of hydroxyapatite/poly(L-lactide) composites...*

Keywords. ..