

Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

Национальный исследовательский Томский политехнический университет приглашает принять участие в работе VII международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Изотопы: технологии, материалы и применение», проводимой 31 мая по 4 июня 2021 года.

Рабочий язык конференции: русский, английский

К участию в конференции приглашаются сотрудники молодые сотрудники предприятий и ВУЗов, молодые ученые, аспиранты и студенты.

Секции и научные направления конференции:

Секция 1. Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов

Секция 2. Магнитные и оптические методы разделения изотопов. Анализ изотопного состава

Секция 3. Плазменная техника и технологии в ядерном топливном цикле

Секция 4. Свойства, получение и применение изотопно-модифицированных материалов

Секция 5. Физико-химические методы разделения изотопов и очистки веществ

Секция 6. Изотопы в медицине, экологии. Радиационная безопасность

Ключевые даты:

1 марта 2021 г. – начало регистрации;

1 мая 2021 г. – окончание регистрации;

10 мая 2021 г. – окончание приема тезисов.

Участие студентов и аспирантов бесплатное!

Регистрация участников, ознакомление с требованиями к оформлению тезисов и докладов, дополнительная информация о конференции на официальном сайте мероприятия: <https://portal.tpu.ru/science/konf/isotopes>

Сайт мероприятия: <https://portal.tpu.ru/science/konf/isotopes>

Контактные данные организационного комитета:

Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30

Мышкин Вячеслав Федорович, gos100@tpu.ru, тел. 8 (3822) 701-604

Сукотнова Валентина Васильевна, bbc@tpu.ru, 8 (3822) 606-302, 70-17-77 доб. 5232

**НАЗВАНИЕ ТЕЗИСА: ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, 10 PT, ПРОПИСНЫЕ,
ЖИРНЫЙ**

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

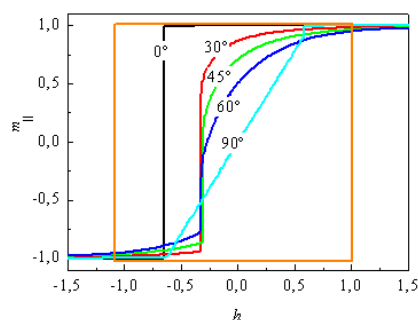
Национальный исследовательский Томский политехнический университет,

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

E-mail: ivanov@tpu.ru

Авторы представляют тезисы в электронном виде. Кроме размещения в тексте, рисунки и таблицы должны быть представлены отдельными файлами. В названии файлов указывают ФИО докладчика и номер секции. Например, доклад *ИвановIII-с1.doc*; рисунок *ИвановIII-рис1-с1.jpg*; таблица *ИвановIII-табл1-с1.doc*. Объем тезисов – одна **полная** страница формата А4, включая иллюстрации и список литературы. Текст тезисов оформляется без переносов и лишних пробелов в формате MS Office Word for Windows (*.doc) в полуторный интервал, шрифт Times New Roman 10pt, выравнивание по ширине, красная строка – 1,25 см. Поля: слева, справа, сверху и внизу – 25 мм. Заголовок тезисов – **ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, 10 PT, ПРОПИСНЫЕ, ЖИРНЫЙ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ**. На следующей строке после заголовка – ФИО авторов через запятую, начиная с подчеркнутых ФИО докладчика. Сначала приводят инициалы, затем фамилию авторов. Количество соавторов не более 3. На следующих строках последовательно приводят – полное название и почтовый адрес организации; e-mail докладчика.

В тексте тезисов использовать кавычки вида «...». Дроби и интервалы оформлять как: 1,2...1,8 м; 5–7 м. Формулы набирать в редакторах MathType (Equation Editor), настроенных по умолчанию. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылка в тексте. Курсивом выделяют буквы латинского алфавита, кроме входящих в имена собственные, обозначения стандартных математических функций и химических элементов ($U_{пр.}$, Φ_i , но Al_2O_3 , $\cos\alpha_i$, «BASF»). Векторы выделять полужирным курсивом. Формат иллюстраций растровый, JPEG или TIFF с разрешением не менее 300 dpi. Изображения могут быть как черно-белыми, так и цветными. Рисунки и таблицы размещаются в тексте.



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

	Enterprise	Z	Probability (1)	Y	Probability (2)
1	Kuzbassrazrezugol	1,78	high	0,70	low
2	Chernigovets	4,55	very low	1,54	low

Список литературы – по ГОСТ 7.1-84. Литературные источники в тексте – в порядке упоминания, в квадратных скобках, например, [1, 2] или [3–7].

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>. – 25.04.08.

Тезисы на иностранном языке должны быть полностью переведены на выбранный авторами иностранный язык, включая список использованных литературных источников.

Уважаемые авторы! Мы настоятельно рекомендуем следовать правилам оформления тезисов. Тезисы, не соответствующие правилам, будут возвращены авторам для доработки или отклонены.