



**V Международная
научно-техническая конференция**

НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

10–12 октября 2018 г.

Санкт-Петербург, Россия

Уважаемые коллеги!

В настоящее время динамично развиваются научные направления, связанные с созданием и расширением границ применимости материалов с четко выраженной спецификацией свойств.

Приоритетным становится создание материалов с регулируемыми свойствами, разработка технологий их получения и расширение границ применимости известных материалов модификацией их свойств.

Организационный комитет приглашает специалистов и ученых, научные и практические интересы которых лежат в области заявленной тематики конференции, принять участие в планируемом научном мероприятии:

Основные направления конференции:

- **МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**
- **ХИМИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНОЛОГИИ**
- **КОМПОЗИЦИОННЫЕ И ГИБРИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
- **БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВ**

**На конференции планируются
пленарные (30 мин), устные (10 мин.)
и стендовые доклады**

допускается заочное участие

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

**участие в конференции - без регистрационного
взноса**

Вопросы об участии в конференции, официальные заявки на участие и тезисы докладов, лицензионные договоры о размещении публикаций в РИНЦ отправляются на электронную почту оргкомитета:

NTEFM2018@mail.ru

Подробная информация размещена на сайте:

<http://www.gukit.ru>

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Завершение подачи тезисов докладов:

05 сентября 2017 г.

К началу конференции будет издан сборник тезисов докладов с размещением в РИНЦ на платформе eLIBRARY.RU

Материалы очных докладов будут опубликованы в журнале «Известия СПбГТИ (ТУ)».

Журнал включен в базу данных РИНЦ и входит в число изданий, рекомендованных ВАК.

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ
русский и английский**

**Ждем Вас на конференции,
в красивейшем городе мира –
Санкт-Петербурге!**

Программный комитет конференции

Бабкин О.Э. – д.т.н., профессор, СПбГИКиТ
(председатель);

Гарабаджиу А.В. – д.х.н., профессор, СПбГТИ
(ТУ);

Епишкина В.А. – д.т.н., СПбГУПТиД;

Ивахнюк Г.К. – д.х.н., профессор, СПБУГПС МЧС;

Кондрашева Н.К. – д.т.н., профессор, Горный
университет;

Мурзин Д.Ю. – д.х.н., профессор, чл.-кор. РАЕ,
университет Або, г. Турку, Финляндия;

Николаев А.И. – д.т.н., профессор, чл.-кор. РАН,
ИХТРЭМС КНЦ РАН;

Пак В.Н. – д.х.н., профессор, РГПУ им. А.И.
Герцена

Пантелеев И.Б. – д.т.н., профессор, СПбГТИ (ТУ);

Строкова В.В. – д.т.н., профессор, советник
РААСН, БГТУ им. В.Г. Шухова;

Сычев М.М. – д.т.н., профессор, СПбГТИ (ТУ);

Ястребов С.Г. – д.ф.-м.н., ФТИ им. А.Ф. Иоффе
РАН;

Dr. Sc. W. Suprun – профессор, University of
Leipzig, Institute of Chemical Technology, Germany;

Dr. H.-B. Fischer – профессор, Bauhaus-University of
Weimar, Germany

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Формат текста: Word for Windows.

Формат страницы: А4 (210×297 мм).

Поля: 2,5 см – со всех сторон.

Шрифт: размер (кегель) – 14; тип – Times New
Roman.

Обязательно наличие УДК.

На первой строке – строчными буквами, вы-
равнивание по правому краю – инициалы и фа-
милия автора(ов).

На следующей строке – полное название ор-
ганизации, город.

На следующей строке – электронная почта

Через строку – **название** прописными буква-
ми, шрифт – жирный, выравнивание по центру.

Через строку – **аннотация.**

На следующей строке – **ключевые слова.**

Через строку – текст, **печатаемый через по-
луторный интервал**, абзацный отступ – 1,25
см, выравнивание по ширине.

Название и номера рисунков указываются
под рисунками, названия и номера таблиц – над
таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы,
графики не должны выходить за пределы ука-
занных полей (шрифт в таблицах и на рисунках
– не менее 11 пт).

Рисунки размещаются в тексте вставкой в
формате .jpeg, .bmp., оформление рисунков –
черно-белые либо в градации оттенков серого.

Ссылки на литературу **в квадратных скоб-
ках**. Наличие списка литературы обязательно.

Переносы не ставить.

Объем присылаемых тезисов – 2-3 полных
страницы формата А4.

Рабочие языки издания: русский или англий-
ский.

Присылаемые тексты проходят обязательную
проверку на недобросовестное заимствование,
объем авторского вклада должен составлять не
менее 70%.

Образец оформления тезисов на сайте:

<http://www.gukit.ru>

Тезисы вместе с лицензионным договором
на размещение в РИНЦ направляются в адрес
оргкомитета по электронной почте:

NTFM2018@mail.ru

В электронном варианте каждая публикация
должна быть в отдельном файле, названном по
фамилии первого автора (например, Петров.doc).

Размер файла – не более 2 Мб

При получении материалов оргкомитет в
течение двух дней отправляет в адрес автора
письмо «Материалы получены».

Авторам, не получившим подтверждения их
получения оргкомитетом, **просьба продубли-
ровать письмо.**

*Тезисы и материалы докладов, оформлен-
ные не по правилам, присланные с опозданием
или содержащими высокий процент автор-
ского заимствования, рассматриваться не бу-
дут.*

*Для размещения материалов в РИНЦ тре-
буется обязательное предоставление экс-
пертного заключения о возможности опублико-
вания материала и заключение лицензионного
договора с авторами!*

Контакты с оргкомитетом по возникающим
вопросам:

obabkin@rambler.ru

ilina-victory@yandex.ru