**Шаблон статьи**

УДК NNN.N

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА**

Фамилия И.О.

Название ВУЗа

город, страна

Текст статьи оформляется шрифтом TimesNewRoman; размер шрифта – 10 пт; межстрочный интервал – 1; отступ (абзац) – 0.75 см;

формула 1 (1)

формула 2 (2)

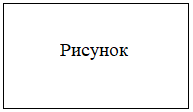


Рис.1. Название

Литература

1. Harris, J., Jones, R.O. The surface energy of a bounded electron gas // J. Phys. F Metal Phys., 1974, v. 4, рр. 1170-1186.

© Фамилия И.О., 2021 г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И**

**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

**БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**УНИВЕРСИТЕТ**

**БИРСКИЙ ФИЛИАЛ БашГУ**

VI Всероссийская научно-практическая

конференция с международным участием

**«Современные технологии композиционных материалов»**



**15 апреля 2021 г.**

**г. Уфа**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе

Всероссийской научно-практической

конференции с международным участием

**«Название конференции»**

К участию в конференции приглашаются учёные, преподаватели и студенты, магистранты и аспиранты высших учебных заведений, все заинтересованные лица.

Участие в работе конференции и публикация в сборнике бесплатные.

По итогам работы конференции предполагается публикация сборника научно-практических материалов на сайте БашГУ.

Сборник материалов конференции регистрируется в базе данных РИНЦ.

Цель конференции – выявление и систематизация актуальных проблем и тенденций физико-химических основ формировании структуры и технологии композиционных материалов, укрепление и развитие профессиональных связей между отечественными и зарубежными учеными, исследователями широкого круга проблем в керамическом материаловедении, привлечение талантливой молодежи к работе над перспективными научными направлениями.

В ходе проведения конференции планируется работа тематических секций по следующим направлениям:

**Секция 1 «Технологии керамических композиционных материалов»**;

**Секция 2 «Технологии полимерных композиционных материалов»**;

**Секция 3 «Технологическое оборудование композиционного исполнения переработки, утилизации бытовых и промышленных отходов»**;

**Секция 4 «Компьютерное моделирование технологий»**.

В рамках конференции будет организован конкурс научно-исследовательских работ студентов и молодых ученых по вопросам технологии современного материаловедения.

**Рабочие языки - русский, английский.**

**Организационный комитет:**

Мустафина С.А. – председатель оргкомитета, д.ф.-м.н., проф., проректор по научной и инновационной работе БашГУ.

Шаяхметов У.Ш. – заместитель председателя оргкомитета, д.т.н., проф. заведующий кафедрой «Инженерный физики и физики материалов» инженерного факультета БашГУ.

Тулькубаев Р.З. – к.ф-м.н., доц., декан инженерного фкультета БашГУ.

Беляков А.В. – д.х.н., проф., профессор кафедры «Химическая технология керамики и огнеупоров» факультета технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Кащеев Д.И. – д.т.н., проф., заведующий кафедрой «Химическая технология керамики и огнеупоров» института новых материалов и технологий Уральского ФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина.

Аскаров Р.М. – к.т.н., директор ООО «Внедренческий центр «Атлас».

Недосеко И.В. – д.т.н., проф., профессор кафедры «Строительные конструкции» архитектурно-строительного института УГНТУ.

Саитов Р.И. – д.т.н., проф., заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование» инженерного факультета БашГУ.

Абдеев Р.Г. – д.т.н., проф., директор учебно-научного центра кафедры «Технологические машины и оборудование» инженерного факультета БашГУ.

Галиахметов Р.Н. – д.т.н., проф., заведующий кафедрой «Управления качеством» инженерного факультета БашГУ.

Мухамедзянова А.А. – д.т.н., проф., заведующий кафедрой «Технической химии и материаловедения» инженерного факультета БашГУ.

Куковинец О.С. – д.х.н., проф., профессор кафедры «Техническая химия и материаловедение» инженерного факультета БашГУ.

Пономарев А.В. – к.ф.-м.н., доц., **заместитель директора по НИД** Бирского филиала БашГУ.

Чудинов В.В. – к.ф.-м.н., доц., заведующий кафедрой «Высшая математика и физика» факультета физики и математики

Усманов А.С. – к.ф.-м.н., доц. кафедры «Математического моделирования, информационных систем и экономики» Бирского филиала БашГУ.

Фахретдинов И.А. – д.ф.-м.н., проф. кафедры «Инженерной физики и физики материалов» инженерного факультета БашГУ.

Захаров А.В. – к.ф-м.н., доц. кафедры «Инженерной физики и физики материалов» инженерного факультета БашГУ.

Батршина Г.С. – к.п.н., доц. кафедры «Инженерной физики и физики материалов» инженерного факультета БашГУ.

Адиатуллина А.Н. – зав. лаб. кафедры «Инженерной физики и физики материалов» инженерного факультета БашГУ

Хамидуллин А.Р. – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Инженерной физики и физики материалов» инженерного факультета БашГУ.

Давлетшина А.Д. – ответственный секретарь оргкомитета, к.ф.-м.н., доц. кафедры «Инженерной физики и физики материалов» инженерного факультета БашГУ.

**Адрес оргкомитета:**

450078, г. Уфа, ул. Мингажева, 100, Башкирский государственный университет, инженерный факультет.

Тел: (347) 228-62-78.

Желающим принять участие необходимо до **3 апреля 2021** года направить регистрационную форму и текст статьи по следующему адресу: **conf.ififm@mail.ru**.

**Требование к оформлению материалов**:

MS WORD 2003; параметры страницы – ориентация книжная; все поля 1,8 см; шрифт 10 пунктов TimesNewRoman, для сносок – 9, интервал – 1, абзацный отступ (выступ) – 0,75 см; рисунки и таблицы вставлены в текст. Объем статьи до 5 страниц. Первая строка слева УДК, вторая строка заглавными буквами название работы, на следующей строке по центру - Ф.И.О. участника(ов), далее - название организации, город, страна. Ссылка на литературу в тексте – в квадратных скобках (например,[5]-источник № 5). Список литературы размещается в конце текста и отделяется пустой строкой. Смотри образец! Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов и их редактирования.

Присланные материалы не возвращаются.

Статьи предоставляются в электронном виде.

Название файла статьи, регистрационной формы в формате doc должно состоять из номера секции и Ф.И.О. докладчика на английском языке, например, 4\_IvanovAA.doc, 4\_anketa\_IvanovAA.doc) Файл назвать по фамилии автора.

Материалы в обязательном порядке должны быть вычитаны и отредактированы.

**Регистрационная форма**

**ФИО, студент-курс\аспирант\молодой учёный – должность, звание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ВУЗ\институт, факультет\лаборатория\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ФИО научного руководителя (если есть), должность, звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Название работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Секция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактные телефоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Почтовый адрес, e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**