



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

**VIII Всероссийская научно-техническая конференция
с международным участием
«Ультрадисперсные порошки, наноструктуры,
материалы»
(VIII Ставеровские чтения)**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в работе VIII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Ультрадисперсные порошки, наноструктуры, материалы» (VIII Ставеровские чтения).

Конференция посвящена памяти ректора Красноярского государственного технического университета, лауреата Государственной премии РФ, профессора, доктора физико-математических наук Анатолия Ставера.

Научный и организационный комитеты приглашают студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов принять участие в работе VIII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Ультрадисперсные порошки, наноструктуры, материалы» (VIII Ставеровские чтения), которая будет проходить с 24 по 25 октября 2019 года на базе Сибирского Федерального университета.

Научные направления конференции:

- Физико-химия ультрадисперсных (нано-) порошков и систем;
- Получение и свойства ультрадисперсных (нано-) порошков и систем;
- Наноструктуры и тонкие пленки в материалах и микротехнике;
- Исследование и аттестация ультрадисперсных (нано-) порошков, наноструктур и материалов;
- Ультрадисперсные (нано-)порошки в материалах и технологиях различного назначения;
- Ультрадисперсные (нано-)порошки в биологии и медицине;
- Гидродинамика, теплообмен в многофазных средах;
- Использование ультрадисперсных (нано-) порошков и материалов в задачах разработки и извлечения углеводородов;

Место проведения

Конференция будет проводиться на базе Сибирского Федерального университета, г. Красноярск.

Представление материалов

Для участия необходимо не позднее 15 сентября 2019 г. направить в оргкомитет по эл. адресу Staver_Conference@mail.ru следующие документы:

1. Тезисы доклада, объемом 2 страницы – Приложение 1.
2. Экспертное заключение о возможности открытого опубликования тезисов доклада.
3. Сведения об авторах – Приложение 2.

Телефон для справок: 8 (391) 249-47-26 Анна Андреевна Шебелева, Дмитрий Викторович Гузей.

Регистрационный взнос

Регистрационный взнос не предусмотрен.

Основные даты конференции:

15 сентября 30 сентября	представление тезисов доклада;
30 сентября 7 октября	извещение о включении доклада в программу конференции;
24 октября	начало конференции;
24-25 октября	проведение заседаний конференции,
25 октября	закрытие конференции, подведение итогов.

Издание материалов конференции

В программу конференции будут включены доклады, представляющие значительный научный и практический интерес и содержащие новые неопубликованные результаты. По результатам конференции будет опубликован электронный сборник тезисов доклада.

Организационный комитет

Сопредседатели

Колмаков В.И. - и.о ректора СФУ, д. ф.– м. н., профессор;
Волков Н.В. - директор ФИЦ КНЦ СО РАН, д. ф.– м. н., профессор.

Заместители председателя

Патрин Г.С. - директор ИИФиРЭ, д. ф.– м. н., профессор;
Минаков А.В. - доцент кафедры Теплофизики ИИФиРЭ, к.ф– м.н.

Члены оргкомитета

Гладышев М.И. - проректор по науке СФУ;
Лямкин А.И. - заведующий кафедрой физики, д.ф.-м.н., профессор;
Лепешев А.А. - заведующий кафедрой ЮНЕСКО, д.т.н., профессор;
Рудяк В.Я. – профессор кафедры теоретической механики НГАСУ, д.ф.-
м.н., профессор;

Анискин В.М. – с.н.с., ИТПМ СО РАН, д.ф.-м.н., профессор;
Дектерев А.А. – с.н.с., ИТ СО РАН, к.т.н.;
Ильин А.П. - заведующий лаб. НИИ ВН, д. ф.-м. н., профессор ТПУ;
Кулагин В.А. - заведующий кафедрой теплотехники и
газодинамики ПИ СФУ;
Петров Е.А. - заведующий кафедрой БТИ, д.т.н., профессор;
Сакович Г.В. - научный руководитель ИПХЭТ СО РАН, академик РАН,
профессор;
Титов В.М. – советник РАН, академик РАН, профессор.
Шабанов В.Ф. - академик РАН, профессор

Программный комитет

Бабушкин А.Ю., Гузей Д.В., Дектерев А.В., Минаков А.В., Шибелева А.А.,
Патрин Г.С., Редькин В.Е., Юзова В.А., Чиганова Г.А.

Секретариат конференции

Шибелева А.А., Пряжников М.И., Мищенко Е.И., Гузей Д.В.,
Шибелев А.В., Жигарев В.А.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ.

Тезисы доклада должны быть выполнены в формате Microsoft Word, иметь единообразие сокращений, единиц измерения (система СИ). Тезисы должны быть подготовлены в соответствии с требованиями, изложенными ниже.

Размер страницы: А4 (210x297 мм), шрифт Times New Roman, 14 кегль.

Поля страниц: левое — 2,5 см; правое — 2,5 см; верхние и нижнее — 2 см.

Абзацный отступ: 1,25 см. Междустрочный интервал: 1,2. Количество страниц: 2.

Формулы:

- Латинские символы и индексы должны быть выполнены курсивом (кроме обозначений тригонометрических функций \cos , \sin и т. д., постоянных const , Re и общепринятых латинских сокращений min , max , opt); римские и арабские цифры, буквы греческого и русского алфавитов — прямым шрифтом.
- Формулы должны быть выполнены в редакторе формул Math type.
- Номер формулы должен быть расположен по правому краю страницы и заключен в круглые скобки. В тексте ссылка на формулу также должна быть приведена в круглых скобках.

К таблицам предъявляются следующие требования:

- Нумерация таблиц должна быть единообразной: сквозной: таблица 1, таблица 2, таблица 3 и т. д. Текст внутри таблицы должен быть набран кг. 12. В таблице не должно быть пустых граф. Текст в графах, в зависимости от объема информации, располагают либо от левого края, либо по центру, либо с выключкой по формату графы. Расположение чисел в графах — по центру.
- Ссылки на таблицу приводят в тексте без скобок: табл. 1.

Иллюстрации:

- Рисунки должны быть обозначены арабскими цифрами. Подрисуночный текст — 12 кегль.
- Между словом «рис.» и номером рисунка должен стоять пробел: рис. 1, рис. 2.
- Если рисунок имеет фрагменты, обозначенные буквами а, б, в, г и т. д., то в подрисуночной подписи они должны быть выполнены курсивом. Такое же обозначение должно быть и в тексте при ссылке на рисунок: рис. 1, а, б.

Сведения об авторах

Название доклада:	
Авторы доклада:	Фамилия И.О.
Докладчик:	
Фамилия Имя Отчество (полностью)	
Организация	
Должность	
Ученая степень, звание	
Год рождения	
Научное направление	
Дополнительные сведения:	