

Требования к оформлению материалов сессии

Материалы сессии для публикации в сборнике трудов научной сессии представляются в электронном виде.

При подготовке материалов просим руководствоваться следующими правилами:

Объём - не более 2-х страниц формата А4; общее количество рисунков не более 2-х. Материал должен быть представлен в такой последовательности:
название секции; название доклада; фамилии авторов с инициалами; название организации(й); город; страна; e-mail автора для переписки; текст с включёнными формулами, таблицами, рисунками и подписями к ним; список литературы.

Форматирование:

Поля, см: верхнее - 1.5; нижнее - 1.5; левое - 2; правое - 2;
Шрифт Times New Roman; размер шрифта: для текста - 12, для названия - 14 жирный; для фамилий авторов - 12 жирный; для названий организации(й), города, страны - 12 курсив; межстрочный интервал одинарный; форматирование по ширине; все латинские и греческие буквы в тексте, формулах (кроме индексов) и таблицах курсив; цифры прямые.

Подробная информация на сайте МГТУ
<http://www.session.mstu.edu.ru>

Материалы для публикации высылаются до **10 апреля 2008 г.** в оргкомитет по e-mail:

coll-chemistry@mstu.edu.ru

Предполагаемая культурная программа

- Прогулка по Кольскому заливу на теплоходе
- Экскурсия по городу Мурманску
- Экскурсия на атомный ледокол “Ленин”

Подробная информация на сайте МГТУ
<http://www.session.mstu.edu.ru>



Российская Академия Наук

Научный совет по коллоидной химии
и физико-химической механике РАН

Мурманский государственный
технический университет

Полярный научно-исследовательский институт
морского рыбного хозяйства и океанографии
им. М.Н. Книповича

Применение поверхностно-активных веществ в пищевой промышленности

Научная сессия

Мурманск
15-17 сентября 2008 г.

Информационное сообщение
2

<http://www.mstu.edu.ru>
<http://www.session.mstu.edu.ru>



*Применение
поверхностно-
активных веществ
в пищевой
промышленности*

Организационный комитет

Председатель Русанов А.И.,
академик РАН,
СПбГУ, г. Санкт-Петербург

**Заместители
председателя** Кочурова Н.Н.,
д.х.н., профессор,
СПбГУ, г. Санкт-Петербург

Деркач С.Р.,
д.х.н., профессор,
МГТУ, г. Мурманск

Оргкомитет Намгаладзе А.А.,
д.ф.-м.н., профессор,
МГТУ, г. Мурманск

Путинцев Н.М.,
д.ф.-м.н., профессор,
МГТУ, г. Мурманск

Зотова К.В.,
д.х.н., профессор,
МГТУ, г. Мурманск

Мухин В.А.,
д.б.н.,
ПИНРО, г. Мурманск

**Технические
секретари** Кукушкина А.Н.
Широнина А.Ю.

**Контактные
телефоны
e-mail** (8152) 25 87 62
(8152) 25 36 15
coll-chemistry@mstu.edu.ru

Уважаемые коллеги,

Приглашаем Вас принять участие в научной сессии Научного совета по коллоидной химии и физико-химической механике РАН на тему **“Применение поверхностно-активных веществ в пищевой промышленности”**, проведение которой планируется в Мурманском государственном техническом университете (г. Мурманск) с 15 по 17 сентября 2008 года. Будут рассмотрены вопросы применения ПАВ в пищевой промышленности, а также основные проблемы физической и коллоидной химии ПАВ.

Размещение

Заезд и размещение участников научной сессии в гостиницах планируется **14 сентября 2008 г.** По вашей просьбе оргкомитет забронирует номера в гостиницах г. Мурманска. Просим до **1 мая 2008 г.** сообщить о необходимости бронирования гостиницы по e-mail: coll-chemistry@mstu.edu.ru

Более подробную информацию о гостиницах и условиях проживания Вы сможете узнать на сайте МГТУ <http://www.session.mstu.edu.ru>

Основные даты

- 10 апреля 2008 г.** - окончание срока приёма материалов для публикации
- 14 сентября 2008 г.** - заезд и размещение участников
- 15 - 16 сентября 2008 г.** - проведение научной сессии
- 17 сентября 2008 г.** - отъезд участников

Секции научной сессии

1. Теоретические основы физической и коллоидной химии ПАВ
2. Использование ПАВ в качестве стабилизаторов, пенообразователей, эмульгаторов и структурообразующих добавок в пищевой промышленности
3. Применение ПАВ для решения экологических задач в пищевой промышленности
4. Водные и органические растворы ПАВ

Из истории Мурманского государственного технического университета

В 1950 г. впервые в СССР и в мире в г. Мурманске было создано высшее мореходное училище (МВМУ) в системе рыбной промышленности страны. За годы своего существования вуз развивался: росло количество направлений и специальностей, расширялась материально-техническая база. В соответствии с этим менялись и названия вуза: - 1969 - 1992 гг.: Мурманское высшее инженерно-морское училище (МВИМУ); - 1992 - 1996 гг.: Мурманская государственная академия рыбопромыслового флота (МГАРФ); - с 1996 г. по настоящее время вуз носит название Мурманский государственный технический университет (МГТУ). В состав университета входят 12 факультетов (46 кафедр). На кафедре химии МГТУ, созданной в 1966 г., более 40 лет ведутся исследования физико-химических свойств растворов ПАВ, в том числе с целью их практического применения в различных отраслях промышленности.

<http://www.mstu.edu.ru>
<http://www.session.mstu.edu.ru>
coll-chemistry@mstu.edu.ru