

Российская Академия Наук
Научный совет по коллоидной химии и
физико-химической механике РАН

Министерство образования и науки Российской Федерации
Московская государственная академия тонкой химической
технологии им. М. В. Ломоносова (МИТХТ)

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

Научная сессия
21–22 сентября 2010 года
Москва

Первое информационное сообщение



www.mitht.ru

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в научной сессии секции ПАВ Научного совета по коллоидной химии и физико-химической механике РАН «Поверхностно-активные вещества в технологических процессах», проведение которой планируется в г. Москве, в Московской государственной академии тонкой химической технологии (МИТХТ) им. М. В. Ломоносова с 21 по 22 сентября 2010 года.

Научный комитет

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

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

Прокопов Н.И., проректор МИТХТ по учебной работе, профессор, д.х.н.

Матвеев В.Н., профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, д.х.н.

Плетнев М.Ю., зав. кафедрой коллоидной химии МИТХТ, д.х.н.

Симакова Г.А., профессор кафедры коллоидной химии МИТХТ, д.х.н.

Чебаксаров А.И., президент ОАО НПП НИИПАВ, к.х.н.

Чистяков Б.Е., директор ГК «Экохим-2000», профессор, д.т.н.

Тематика научной сессии

1. Теоретические основы физической и коллоидной химии ПАВ.
2. Химия ПАВ и защита окружающей среды.
3. Применение ПАВ в нефте-, газодобыче, обогащении руд и химико-технологических процессах.
4. Биологические аспекты применения поверхностно-активных веществ. ПАВ в фармацевтике, косметике и бытовой химии.
5. ПАВ в машино- и приборостроении, энергетике, стройиндустрии, металлообработке, в текстильной, кожевенной и других отраслях промышленности.

