



ХИМПРОМ
НОВОЧЕБОКСАРСК



ОАО «Химпром»

Чувашское региональное отделение РХО им. Д.И. Менделеева

ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Кафедра химической технологии и защиты окружающей среды

РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Актуальные проблемы защиты окружающей среды в химической промышленности и смежных областях

Посвящается Международному году химии

6–7 октября 2011 г.



Информационное письмо 1

Новочебоксарск 2011

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас к участию в Региональной научно–практической конференции «Актуальные проблемы защиты окружающей среды в химической промышленности и смежных областях», организованной ОАО «Химпром» совместно с кафедрой химической технологии и защиты окружающей среды Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова и посвящённой Международному году химии.

На конференции будут работать секции:

- Малоотходные и безотходные технологии
- Промышленная экология
- Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)
- Обращение с отходами

Научная программа конференции предполагает проведение пленарных, секционных и стендовых сессий.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Ефимов Юрий Тимофеевич – главный инженер ОАО «Химпром», кандидат химических наук, доцент кафедры химической технологии и защиты окружающей среды Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова, Почетный химик Российской Федерации.

Лукин Петр Матвеевич – доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой химической технологии и защиты окружающей среды Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова, председатель правления Чувашского регионального отделения РХО имени Д. И. Менделеева.

Мегмедов Игорь Владимирович – директор по работе с персоналом и административным вопросам ОАО «Химпром»

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Издание сборника тезисов докладов планируется до начала работы конференции за счет средств ОАО «Химпром».

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы докладов присылаются в виде вложенного файла по электронной почте на адрес: RHO-CHUVASHIA@MAIL.RU

- Имя файла должно соответствовать фамилии первого автора доклада.
- Объем: 1–2 страницы формата А4.
- Поля: сверху, снизу, слева и справа и – 2 см. Шрифт: Times New Roman Cyr, размер 12 пунктов, межстрочный интервал одинарный, отступ первой строки основного текста – 1,0 см.
- Литература цитируется как в научном журнале. Слово литература не пишется.
- Все формулы, таблицы и рисунки должны быть расположены внутри текста.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

ОЧИСТКА ОТРАБОТАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

Эндюськин В.П., Филиппов В.М., Тимофеева Е.Н.
ОАО «Химпром», г. Новочебоксарск

Проведено исследование по очистке отработанной серной кислоты производства хлористого метила от диметилсульфата обработкой газообразным хлористым водородом или концентрированной соляной кислотой. Это позволило, наряду с очисткой серной кислоты, увеличить выход хлористого метила. При двойном избытке соляной кислоты и продолжительности загрузки 5 ч степень очистки серной кислоты от диметилсульфата достигает 98%.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора тезисов докладов в программу конференции.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

УЧАСТНИКА РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО–ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Актуальные проблемы защиты окружающей среды
в химической промышленности и смежных областях»

Организация: _____

Адрес для переписки: _____

Электронная почта: _____

Название доклада: _____

Секция: _____

Форма доклада: Устный* Стендовый

*Устный доклад будет включен в повестку секционного заседания только при условии очного участия автора работы в конференции

Желающих принять участие в работе конференции просим выслать регистрационную форму и тезисы докладов не позднее **20 сентября 2011 года** по адресу: RHO-CHUVASHIA@MAIL.RU, PR@HIMPROM.COM

По всем вопросам можно обращаться по: Тел. 8 903 064 77 54 Тел. (8352)73 54 42

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ