

ОРГКОМИТЕТ

Председатель

ЖАРСКИЙ И.М. – ректор Белорусского государственного технологического университета, профессор

Члены оргкомитета

ВИТЯЗЬ П.А. – руководитель аппарата президиума НАН Беларуси, академик

ШУМИЛО В.С. – Генеральный директор ЗАО «АТЛАНТ»

БОРОВСКИЙ А.В. – генеральный директор ОАО «Минский автомобильный завод»

ПУХОВОЙ А.А. – генеральный директор РУП «Минский тракторный завод»

ДОРМЕШКИН О.Б. – проректор по научной работе Белорусского государственного технологического университета, профессор

ХМЫЛЬ А.А. – проректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, д-р техн. наук, профессор

ПАНТЕЛЕНКО Ф.И. – первый проректор Белорусского национального технического университета, член-корреспондент НАН Беларуси

ВОРОБЬЕВА Т.Н. – профессор кафедры неорганической химии Белорусского государственного университета, д-р хим. наук

ГАЕВСКАЯ Т.В. – директор НИИ Физико-химических проблем БГУ, канд. хим. наук

ШИПКО А.А. – заместитель начальника отделения ГНУ «Объединенного института машиностроения» НАН Беларуси, д-р техн. наук

ЧЕРНИК А.А. – доц. кафедры ХТЭХПМЭТ Белорусского государственного технологического университета, канд. хим. наук

ЛАЗОВСКИЙ А.В. – директор ООО «Стеклопласт», г. Гродно

ЛАЗОВСКИЙ С.В. – главный инженер РУП «БелГТИ»

КИСТЕНЬ М.Н. – директор ОАО «УПНР»

КУКАРЕКО В.А. – д-р ф-м. наук, начальник центра структурных исследований и трибо-механических испытаний материалов и изделий в машиностроении ГНУ ОИМ НАН РБ

ЛОСЬ А.И. – начальник проектно-технологического бюро отдела защитных покрытий управления главного технолога Минского тракторного завода

КОНСТАНТИНОВ В.М. – д-р техн. наук, доц., зав. кафедрой «Материалы в машиностроении» Белорусского национального технического университета

ЧЕРНИК Е.О. – вед. инженер сектора НИВОИД

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»



2-й Республиканский научно-технический семинар

СОЗДАНИЕ НОВЫХ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ
НАНЕСЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ
И ИХ ЗАМЕЩАЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

20 - 21 декабря 2012 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

г. Минск

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в семинаре необходимо до 8.12.2012 выслать в Оргкомитет по обычной или электронной почте (с уведомлением о прочтении):

- заявку на участие;
- материалы доклада (для обычной почты: 1 экз. + CD);
- экспертное заключение о возможности опубликования в 1 экз.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

- для докладчиков - 150 тыс. бел. руб. за один доклад;
 - для слушателей - 250 тыс. бел. руб.;
 - Оплата организатора - до 15.12.2012.
- Расчетный счет 3832900003256 в ф-ле 510 ОАО «АСБ «Беларусбанк» г. Минска, МФО 153001603 УНН 100354659 ОКПО 02071837 с указанием «За участие в конференции, ФНО».
- Копия платёжного поручения предоставляется при регистрации.
 - Для иностранных участников - оплата в день регистрации на конференции
 - Организационный взнос включает оплату за организацию работы семинара и издание материалов семинара.

Сборник материалов семинара будет издан к началу работы семинара.

По окончании работы участники семинара получат сертификат

о повышении квалификации

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

220006, г. Минск, ул. Свердлова, 11-а, БГТУ, сектор информационного и выставочного обеспечения научной деятельности

тел./факс (017) 327-31-50 (017) 327-89-44 E-mail: info@bgtu.unibel.by

секретарь семинара Кривцова Виктория Викторовна

E-mail: valuykva-2012@yandex.by

Тел. 8-017-226-02-82

Приглашение на участие в семинаре будет выслано на организацию по факсу или на e-mail. Программа семинара будет размещена на сайте <http://www.bgtu.unibel.by>

ЗАЯВКА

на участие в РНТС

«Создание новых и совершенствование действующих технологий в оборудовании нанесения гальванических и их замещающих покрытий»

Фамилия, имя, отчество (докладчика, слушателя)

Должность, учяная степень

Место работы

Адрес для переписки

факс*

e-mail*

* - заполняется обязательно

Название доклада

Участие без доклада (слушатель)

Необходимые технические средства:

Бронирование гостиницы участниками осуществляется самостоятельно

сайт гостиниц Минска - skatoff.by/minsk/hotel

Наиболее близкие к университету гостиницы: «Спутник»***, «Турист»***

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Республиканском научно-техническом семинаре «Создание новых и совершенствование действующих технологий и оборудования нанесения гальванических и их замещающих покрытий», который состоится с 20 по 21 декабря 2012 г. в Белорусском государственном технологическом университете.

Семинар ставит целью стимулировать контакты и обмен научно-техническими достижениями между специалистами, работающими в области гальванических и обработки поверхности.

ТЕМАТИКА СЕМИНАРА:

- Технологии нанесения гальванических покрытий и других технологических составляющих процесса;
- Создание нового и модернизация действующего гальванического оборудования и его составных частей;
- Альтернативные процессы нанесения защитных, декоративных и функциональных покрытий;
- Технологии очистки, переработки, утилизации и регенерации сточных вод, шлама, воздуха гальванических производств. Мониторинг и технико-экономический анализ гальванического производства.

Требования к представляемым материалам

- Объем докладов - до 4 полных постранных страниц, включая список литературы, рассчитанных на белой бумаге формата А4.
 - Материалы, представленные в электронной форме, должны быть подготовлены в текстовом редакторе - Microsoft Word (шрифт "Times New Roman");
 - заглавия докладов - 14, полужирный, прописные;
 - фамилии авторов - 14, обычный;
 - название организации - 12, обычный;
 - основной текст - 14, обычный;
 - абзац - 12,5 мм;
 - межстрочный интервал - одинарный;
 - все поля - 3,0 см;
 - таблицы располагаются в удобной для авторов форме;
 - количество литературных ссылок - не более пяти.
 - страницы не нумеруются;
 - рисунки и графики должны быть черно-белые с возможностью редактирования.
- Графики должны быть выполнены в приложении MS EXCEL.
Формулы - в редакторе формул приложения MS WORD.
Текст доклада редактированию не подлежит и является оригиналом для тиражирования.

УДК 661

А.И. Иванов, проф., д-р техн. наук
(БГТУ, г. Минск)

РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ

Текст материалов доклада [1]...

ЛИТЕРАТУРА

1 Петров, А.П. Производство калийных удобрений / А.П. Петров. М.: Наука, 2003.

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди коллег, заинтересованных принять участие в работе семинара.