



Общество с ограниченной ответственностью
«НАВИКОМ»
(ООО «Навиком»)

150044, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, д.16, строение 58
Телефон (4852) 741-121, факс (4852) 741-567
<http://navicom.org>,
e-mail: commerce@navicom.org
ОКПО 55311141 ОГРН 1027601597121
ИНН/КПП 7627019116/760201001

06.02.2017 № 21

Руководителю предприятия
Техническому руководителю
Начальнику производства
Главному энергетiku
Главному технологу

Приглашение на семинар

Уважаемые господа!

ООО «Навиком» (г. Ярославль) приглашает Вас и специалистов Вашей организации принять участие в семинаре-презентации:

**«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ и СОВРЕМЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ
В ГАЛЬВАНИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ»**

В рамках семинара предусмотрены доклады по тематике гальванических производств, освещающих:

- проектирование, изготовление гальванических линий и производств гальванопокрытий с очистными сооружениями «под ключ», их модернизацию;
- технические и экологические аспекты очистки гальваносодержащих стоков;
- технологии гальванических производств, применяемые электролиты и добавки;
- применение источников питания в гальванических производствах.

Регламент мероприятия представлен в прилагаемой **ПРОГРАММЕ СЕМИНАРА**.

Семинар будет проводиться **«20» февраля 2017г. с 10-00ч. до 16-00ч.**
в конференц-зале №1 гостиницы «ВЕНЕЦ» по адресу: г. Ульяновск, ул. Спасская, д. 19/9.

В ходе семинара предусмотрены перерывы и кофе-пауза.

УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ!

Регистрация и справки по тел/факс: (4852) 74-11-21, 74-15-67 или по эл. почте: info@navicom.org,
marketing@navicom.org.

Предварительная запись обязательна!

Регистрация – за **30 минут** до начала семинара.

Участникам семинара предоставляется комплект информационно-технических материалов.

С уважением,

Начальник отдела маркетинга

Д. С. Лагутин

Заявка на участие в семинаре (факс: (4852)74-11-21, 74-15-67)

Наименование предприятия: _____

ФИО участника(ов) / должность (количество участников не ограничено):

Контактный тел., e-mail: _____

Программа семинара:
«Новые технологии и современные разработки в гальваническом производстве»
20 февраля 2017 г.
г. Ульяновск, ул. Спасская, д.19/9, конференц-зал №1 гостиницы «ВЕНЕЦ»

09.30 – 10.00	Регистрация участников
10.00-10.05	Приветственное слово организатора семинара
10.05 – 10.35	КБ «ХимНикель», г. Москва www.chemnikel.ru «Комплексная технология процесса химического никелирования» Докладчик: <i>Гаврилин Глеб Олегович</i> Ведущий специалист
10.40 – 11.10	ООО «СОНИС», г. Москва www.sonis-co.ru «Современные технологии для химико-гальванических производств» Докладчик: <i>Скляренко Андрей Викторович</i> Генеральный директор
11.15 – 11.25	Перерыв
11.25 – 11.55	НПП «СЭМ.М», г. Москва www.bestgalvanik.ru «Бесцианистое кадмирование из сульфатно-аммонийного электролита» Докладчик: <i>Жирухин Денис Александрович</i> Ведущий специалист
12.00 – 12.30	РХТУ им. Д. И. Менделеева, г. Москва www.bestgalvanik.ru «Универсальный раствор химического никелирования. Электроосаждение блестящих покрытий из слабокислого безаммонийного электролита цинкования» Докладчик: <i>Жирухин Денис Александрович</i> Инженер-технолог РХТУ им. Д. И. Менделеева
12.35– 13.20	Кофе-пауза
13.20 – 13.50	ООО «Предприятие «РАДАН», г. Санкт-Петербург www.radan.su «Практические решения по организации высокотехнологичных производств гальванопокрытий с очистными сооружениями» Докладчик: <i>Пальцев Владимир Алексеевич</i> Генеральный директор
13.55 – 14.25	ООО НПО «ПРОЦЕСС», г. Санкт-Петербург www.npoprocess.ru «Комплексные решения при реконструкции гальванических производств с очистными сооружениями» Докладчик: <i>Стрельцов Владислав Викторович</i> Начальник коммерческого отдела
14.30 – 14.40	Перерыв
14.40 – 15.10	ООО «РТС Инжиниринг», г. Москва www.rts-engineering.ru «Проектирование экономичных гальванических линий» Докладчик: <i>Бородулин Александр Александрович</i> Руководитель проекта
15.15 – 15.45	ООО «Навиком», г. Ярославль www.navicom.org «Применение современных выпрямителей в гальваническом производстве» Докладчик: <i>Лагутин Дмитрий Станиславович</i> Начальник отдела маркетинга
15.50 – 16.00	Подведение итогов семинара