



**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](mailto:commerce@navicom.org)  
ОКПО 55311141 ОГРН 1027601597121  
ИНН/КПП 7627019116/760201001

Руководителю предприятия

Техническому руководителю

Начальнику производства

Главному энергетик

Главному технологу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) совместно с ООО «Навиком» (г. Ярославль) приглашают 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 растворы и электролиты;
- применение источников питания в гальванических производствах.

Также предусмотрено общение специалистов в рамках **круглого стола** на тему «Обмен технологическим и инновационным опытом, опытом эксплуатации гальванического оборудования».

Семинар пройдет с участием к.т.н., профессора, зав. кафедрой «Технология электрохимических производств» ВятГУ **Шишкиной Светланы Васильевны** и других научных сотрудников ВятГУ.

Более подробную информацию Вы можете получить, ознакомившись с прилагаемой **Программой семинара**.

*Семинар будет проводиться 27 января 2016г с 09.00 до 16.00 в конференц-зале ВятГУ по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.36, корп.1, кафедра ТЭП*

### УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ!

Предварительная регистрация и справки по тел/факс: 8 (4852) 74-11-21, 74-15-67 или по эл. почте: [info@navicom.org](mailto:info@navicom.org), [commerce@navicom.org](mailto:commerce@navicom.org). Предварительная запись обязательна!

Для участия приглашаются технические руководители предприятий, руководители и специалисты технологических отделов и энергетических служб.

*Участникам семинара предоставляется комплект информационно-технических материалов.*

✂

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

Название предприятия \_\_\_\_\_

Ф.И.О. участника(ов)/должность (полностью) \_\_\_\_\_

Контактный телефон, E-mail: \_\_\_\_\_

Программа семинара:  
**«Новые технологии и современные разработки в гальваническом производстве»**

**27 января 2016 г.**

г. Киров, ул. Московская, 36, корпус 1  
 ФГБОУ ВО «ВятГУ», Кафедра ТЭП

08.30 – 09.00	<b>Регистрация участников</b>	
09.00 – 09.05	<b>Приветственное слово ВятГУ</b> <i>Шишкина Светлана Васильевна, Зав. кафедрой ТЭП, к.т.н., профессор</i>	<a href="http://www.vyatsu.ru">www.vyatsu.ru</a>
09.05 – 09.35	<b>ООО «Предприятие «РАДАН», г. Санкт-Петербург</b> «Практические решения по организации высокотехнологичных производств гальванопокрытий с очистными сооружениями» <i>Докладчик: Пальцев Владимир Алексеевич</i> <i>Генеральный директор</i>	<a href="http://www.radan.su">www.radan.su</a>
09.35 – 10.05	<b>ВятГУ, г. Киров</b> «О возможности реализации бессточных гальванических производств» <i>Докладчик: Мамаев Владимир Иванович</i> <i>Доцент кафедры ТЭП ВятГУ</i>	<a href="http://www.vyatsu.ru">www.vyatsu.ru</a>
10.05 – 10.35	<b>ООО НПО «ПРОЦЕСС», г. Санкт-Петербург</b> «Комплексные решения при реконструкции гальванических производств с очистными сооружениями» <i>Докладчик: Стрельцов Владислав Викторович</i> <i>Начальник коммерческого отдела</i>	<a href="http://www.npoprocess.ru">www.npoprocess.ru</a>
10.35 – 10.40	<b>Перерыв</b>	
10.40 – 11.10	<b>ВятГУ, г. Киров</b> «О противоречиях в нормативах ПДК токсичных металлов в водных средах» <i>Докладчик: Хранилов Юрий Павлович</i> <i>Профессор кафедры ТЭП ВятГУ</i>	<a href="http://www.vyatsu.ru">www.vyatsu.ru</a>
11.10 – 11.40	<b>РХТУ им. Д. И. Менделеева, г. Москва</b> «Универсальный раствор химического никелирования. Электроосаждение блестящих покрытий из слабокислого безаммонийного электролита цинкования» <i>Докладчик: Жирухин Денис Александрович</i> <i>Инженер-технолог РХТУ им. Д. И. Менделеева</i>	<a href="http://www.bestgalvanik.ru">www.bestgalvanik.ru</a>
11.40 – 12.10	<b>КБ «ХимНикель», г. Москва</b> «Оптимизация процесса химического никелирования и подготовка алюминия» <i>Докладчик: Гаврилин Глеб Олегович</i> <i>Специалист</i>	<a href="http://www.chemnikel.ru">www.chemnikel.ru</a>
12.10 – 13.00	<b>Кофе-пауза</b>	
13.00 – 13.30	<b>НПП «СЭМ.М», г. Москва</b> «Бесцианистое кадмирование из сульфатно-аммонийного электролита» <i>Докладчик: Архипов Евгений Андреевич</i> <i>Генеральный директор</i>	<a href="http://www.bestgalvanik.ru">www.bestgalvanik.ru</a>
13.30 – 14.00	<b>ООО «РТС Инжиниринг», г. Москва</b> «Проектирование экономических гальванических линий» <i>Докладчик: Бородулин Александр Александрович</i> <i>Руководитель проекта</i>	<a href="http://www.rts-engineering.ru">www.rts-engineering.ru</a>
14.00 – 14.30	<b>ООО «Навиком», г. Ярославль</b> «Применение современных выпрямителей в гальваническом производстве» <i>Докладчик: Лагутин Дмитрий Станиславович</i> <i>Менеджер по маркетингу</i>	<a href="http://www.navicom.org">www.navicom.org</a>
14.30 – 14.35	<b>Перерыв</b>	
14.35 – 15.50	<b>Круглый стол</b> по обмену технологическим и инновационным опытом, а также опытом эксплуатации гальванического оборудования	
15.50 – 16.00	<b>Подведение итогов семинара</b>	