БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БНТУ «ПОЛИТЕХНИК»

БЕЛАРУСКI НАЦЫЯНАЛЬНЫ ТЭХНIЧНЫ УНIВЕРСIТЭТ

РЭСПУБЛIКАHCKAE IНАВАЦЫЙНАЕ

УНIТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА

«НАВУКОВА-ТЭХНАЛАГIЧНЫ ПАРК

БНТУ "ПАЛIТЭХНIК"

Р/с 3012564920012 в отделении № 517 г. Минск ОАО «Белинвестбанк», г. Минск, пл. Свободы, 17, код 739

220013 г. Минск, ул. Я. Коласа, д.24, к.34/1, УНП 100232486, ОКПО 14576608

Тел./факс: (017) 292 71 83, тел.: (017) 202 13 31 E-mail: post@metolit.by

Высшим учебным заведениям

Министерства образования

Республики Беларусь

(по списку)

Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» проводит научно-практический семинар «Долговременная антикоррозионная и антиабразивная защита металлических, железобетонных и бетонных конструкций от воздействия агрессивной атмосферы, радионуклидов и высокоагрессивных сред».

Семинар состоится 22 марта 2011 г. с 10.00 до 14.00 в зале для конференций НВЦ «БелЭкспо» в рамках проведения международных специализированных салонов:

* «Защита от коррозии. Покрытия» и,
* «НАНОТЕХ-Минск-2011».

Время проведения салонов - с 22 по 25 марта 2011 года.

Место проведения: Беларусь, г. Минск, Проспект Победителей, 14.

Предметом семинара является поиск инновационных решений, обеспечивающих антикоррозионную защиту, ремонт, восстановление, упрочнение, гидрофобизашю, гидроизоляцию, химическую стойкость к кислотам и щелочам инженерных сооружений предприятий промышленности и водоканала, объектов улично-дорожной сети, внутренних и внешних поверхностей зданий и сооружений из бетона, железобетона, кирпича, гипса, и других пористых материалов, а также антикоррозийную и антиабразивную защиту металлов, в том числе со следами коррозии и работающих в агрессивных средах, в климатических условиях Республики Беларусь.

Семинар проводится в интересах специалистов проектных и строительных организаций Министерства строительства и архитектуры, заказчиков и других заинтересованных структур Народного хозяйства Республики Беларусь.

К участию в семинаре приглашаются разработчики и производители материалов и работ, в соответствии с предметом семинара. Форма участия: доклад - презентация.

Доклад необходимо подготовить в электронном виде; обеспечить наглядность, для чего подготовить образцы с описанием примененных материалов и технологий, плакаты, фотографии, другие выставочные материалы. Особенное внимание уделить ожидаемому экономическому эффекту от использования презентуемых материалов и технологий выполнения работ.

Регламент: время доклада - до 15 минут; вопросы, обсуждения доклада - 15-20 минут. Презентуемые материалы должны строго соответствовать тематике семинара, пройти

процедуру государственного освидетельствования и сертификации.

До 11 марта 2011 года в адрес электронной почты руководителя семинара и ответственного организатора представить:

1. Заявку для участия.

2.Тезисы доклада в электронном виде.

При несоблюдении условий участия или несоответствии доклада тематике семинара организаторы имеют право не включать доклад в план семинара.

Руководитель семинара – Жуковский Анатолий Евгеньевич,

(тел./факс: +375 17 292-35-18, моб. +375 29 676-06-72; e-mail: zhuae@mail.ru);

Ответственный организатор - Рудницкая Татьяна Леонидовна,

(тел.: +375 17 292-87-21, факс: +375 17 292-80-81; e-mail: listopad@icm.by).

Приложения:

1. Заявка на участие в семинаре: на 1 л., в 1 экз.
2. Информация о международных специализированных салонов: на 1 л., в 1 экз.

И.о. генеральный директор - проректор В.И. Закерничный

по производственной деятельности

**Заявка на участие в семинаре**

«Долговременная антикоррозионная и антиабразивная защита металлических, железобетонных и бетонных конструкций от воздействия агрессивной атмосферы

радионуклидов и высокоагрессивных сред» 22 марта 2011 года, г.Минск

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Должность |  |
| Название организации |  |
| Адрес организации |  |
| Контактный телефон |  |
| Факс |  |
| E-mail |  |
| необходимо ли официальное именное приглашение |  |