

Ассоциация «Электрод»  
Институт электросварки им. Е.О. Патона НАНУ  
Частное акционерное общество «ПлазмаТек»  
Светлогорский завод сварочных электродов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР

## **СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**



Гомель, отель Турист

18 -20 июня 2019

## **ПРОГРАММА РАБОТЫ**

### **18 июня 2019, вторник**

09:00 - 17:00	Приезд, размещение участников семинара
14:00 - 17:00	Регистрация, отметка командировок ( на ресепшн)
17:00 - 19:00	Собрание ассоциации «Электрод»
19:00 - 22:00	Дружеский ужин – встреча

### **19 июня 2019, среда**

09:00 - 09:30	Открытие семинара и приветствия
09:30 - 11:00	Доклады семинара
11:10 - 11:30	Кофе - брейк
11:30 - 13:00	Доклады семинара
13:00 - 14:00	Обед
14:00 - 17:00	Доклады семинара
18:00 - 22:00	Ужин – банкет

### **20 июня 2019, четверг**

09:00 - 10:00	Завтрак
10:00 - 13:00	Переезд в Светлогорск, посещение Светлогорского завода сварочных электродов
13:00 - 16:00	Выезд в Гомель, обед по пути переезда
16:00 - 17:00	Прогулка на теплоходе

### **19 июня 2019, среда**

Развитие производства сварочных материалов на ЧАО «ПлазмаТек»  
Слободянюк В.П., инж.  
ЧАО «ПлазмаТек», Винница

Состояние и перспективы мировых и региональных рынков сварочных материалов  
Мазур А.А., к.т.н., Маковецкая О.К., к.т.н., Пустовойт С.В., к.т.н., Петрук В.С., инж.  
ИЭС им. Е.О. Патона НАНУ, Киев

Опыт Ижорского завода по изготовлению, применению и улучшению электродов  
УОНИ -13  
Лившиц И.М., академик МАРЭ  
ООО «ИСМ», Санкт-Петербург

Жидкое стекло - основной компонент в производстве электродов  
Скорина Н.В., к.т.н., Марченко А.Е., к.т.н.  
ИЭС им. Е.О. Патона НАНУ, Киев

Как пластификаторы в обмазке предотвращают образование разнотолщинности покрытия при опрессовке электродов

Марченко А.Е., к.т.н., Гнатенко М.Ф., к.т.н., Скорина Н.В. к.т.н.

ИЭС им. Е.О. Патона, ООО «Велма», Киев

Определение возможности использования мелкодисперстных порошковых модифицирующих материалов в покрытии электродов для дуговой сварки

Якубович Д.И., к.т.н.

Белорусско-российский университет, Могилев

Оборудование для производства электродов

Гнутов Н.В., инж.

ООО «РОТЕКС», Москва

Линия термообработки электродов с особо толстым покрытием

Шелепов Е.П., к.т.н.

ООО «Высокие технологии», Москва

Сварка бронзовой монументальной и городской скульптуры

Сидлин З.А., д.т.н.

ООО «Техпром», Москва

Отработка технологии изготовления электродов ЦЛ-25 для наплавки антикоррозионного покрытия энергетического оборудования

Лившиц И.М., академик МАРЭ

ООО «ИСМ», Санкт-Петербург

Легирование металла шва азотом при дуговой сварке коррозионностойких сталей

Липодаев В.Н., д.т.н.

ИЭС им. Е.О. Патона НАНУ, Киев

Порошковые ленты. Технология и оборудование для износостойкой наплавки

Ворончук А.П., инж., Жудра А.П., к.т.н.

ООО «ПЛАН-Т», ИЭС им. Е.О. Патона, Киев

Сотрудничество с сертификационными обществами – один из путей повышения качества выпускаемой продукции

Упырь В.Н., инж., Лавров А.С., инж.

ООО «ТМ.ВЕЛТЕК», Киев

Управление структурой и свойствами наплавленных покрытий модифицированием мелкозернистыми композиционными порошками расплава в режиме низкочастотной модуляции тока

Сараев Ю.Н., д.т.н., Безбородов В.П., к.т.н., Перовская М.В., к.т.н.,  
Семенчук В.М., инж.  
ИФПМ СО РАН, Томск

Снижение разбрызгивания и повышение стабильности характеристик  
теплопереноса при механизированной сварке плавящимся электродом в среде  
углекислого газа с управляемым переносом.

Сараев Ю.Н., д.т.н., Лунев В.М., к.т.н., Семенчук В.М., инж., Нехотящий А.С., инж.  
ИФПМ СО РАН, Томск

Особенности метастабильности аустенита в металле, наплавленном порошковой  
проволокой

Коробов Ю.С., д.т.н., Фивайский А.М., к.т.н., Зверев С.И., инж., Шумаков В.И. к.т.н.  
УФУ им Б.Н. Ельцина, Екатеринбург

Рекламный ролик компании Коелга Мрамор

К началу Семинара будет издан сборник тезисов докладов Семинара  
Продолжительность докладов до 20 минут (15 минут на доклад и 5 минут на  
обсуждение)

Презентация докладов на мультимедийном проекторе.

#### АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ

Ассоциация «Электрод»  
ул. Казимира Малевича, 11  
Киев, 03150, Украина

#### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ СЕМИНАРА

д.т.н. Липодаев Владимир Николаевич  
тел. (+38044) 200-63-02 E-mail: [vladlip41@gmail.com](mailto:vladlip41@gmail.com)

Горобчук Дарья  
тел. (+380432) 50-99-00 E-mail: [gorobchuk.daria@plasmatec.com.ua](mailto:gorobchuk.daria@plasmatec.com.ua)

Вонсович Диана  
тел. (+37544) 515-02-06 E-mail: [diana.vonsovych@plasmatec.com.ua](mailto:diana.vonsovych@plasmatec.com.ua)  
[www.association-electrode.com](http://www.association-electrode.com)