

Пашкева 2
F



МІНІСТЭРСТВА
АРХІТЭКТУРЫ І БУДАЎНІЦТВА
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Інжынернае рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства
"БЕЛБУДЦЭНТР"
(РУП "БЕЛБУДЦЭНТР")

вул. Р. Люксембург, 101, 220036, г. Мінск,
тэл./факс (017) 208 78 32, e-mail: bsc@bsc.by,
р.р. ВУ11ВЛВВ30120190089964001001 у Дырэкцыі
ААТ «Белінвестбанк» па г. Мінску і Мінскай вобл.,
г. Мінск, вул. Калектарная, 11, код ВЛВВУ2Х
УНП 190089964 ОКПО 37611520

24.02.2023 № 08-05/1292
На № _____ ад _____

МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Инженерное республиканское унитарное предприятие
"БЕЛСТРОЙЦЕНТР"
(РУП "БЕЛСТРОЙЦЕНТР")

ул. Р. Люксембург, 101, 220036, г. Минск,
тел./факс (017) 208 78 32, e-mail: bsc@bsc.by,
р.сч. ВУ11ВЛВВ30120190089964001001 в Дирекции
ОАО «Белинвестбанк» по г. Минску и Минской обл.,
г. Минск, ул. Коллекторная, 11, код ВЛВВУ2Х
УНП 190089964 ОКПО 37611520

Пашкева
Корзев
14.02.2023

Руководителю организации

О конференции «Эффективная сварка»

С целью ее решения РУП «БЕЛСТРОЙЦЕНТР» совместно с научно-производственной секцией «Сварка и родственные технологии» Белорусского инженерного общества (далее – БИО), при поддержке Союза Строителей Беларуси 18 мая т.г. организуют юбилейную Х Межотраслевую научно-практическую конференцию «ЭФФЕКТИВНАЯ СВАРКА: качество, безопасность, ресурсосбережение – 2023».

ВНИМАНИЕ! Форма участия в конференции — на выбор Заказчика.

ON-LINE. За день до конференции и после оплаты на e-mail, указанный при регистрации, будет отправлена персональная ссылка для входа.

OFF-LINE. Конференция состоится: г. Минск, ул. Р.Люксембург, д. 101, конференц-зал.

Участники конференции будут обеспечены методическими материалами, в т.ч. монографией «Обеспечение качества сварки в строительстве и на заводах стройиндустрии», Концепцией развития сварочного производства на предприятиях Минстройархитектуры, Минпрома и др. в разрезе текущего времени, сборником тезисов докладов и статей по теме конференции (в электронном виде).

Модератор конференции – доктор технических наук, профессор, председатель БИО, председатель научно-производственной секции «Сварка и родственные технологии» Леонид Сергеевич ДЕНИСОВ.

Стоимость участия в конференции на 1 человека — 159,00 руб. с НДС. При 4-х и более участниках от предприятия скидка 10 %.

Для участия просим до **12.05.2023** направить заявку (и вопросы по теме конференции) на фирменном бланке предприятия по тел./факсам: (017) 270 39 45(20) или по e-mail: info@bsc.by либо оформить на сайте: www.bsc.by/ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ/СЕМИНАРЫ.

Заместитель генерального директора
по развитию

К.А. Корзик

**Х Межотраслевая научно-практическая конференция
«ЭФФЕКТИВНАЯ СВАРКА:
качество, безопасность, ресурсосбережение»*
18 мая 2022 года**

г. Минск, ул. Розы Люксембург, дом 101, 2-й этаж,
конференц-зал РУП «БЕЛСТРОЙЦЕНТР»

9:00-10:00	Регистрация участников конференции
10:00-10:15	<i>Открытие конференции. Приветствие участников.</i> ШЕРЕМЕТ Николай Трофимович, Заслуженный строитель Республики Беларусь, заместитель председателя — Почетный председатель Республиканского Союза Строителей ПАНТЕЛЕЕНКО Федор Иванович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Порошковая металлургия, сварка и технология материалов» Белорусского национального технического университета, член-корреспондент Национальной академии наук Республики Беларусь КОРОТЕЕВ Артур Олегович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства» Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» (далее — «ОиТСП» БРУ, г. Могилев)
10:15-10:40	<i>Новые тенденции и парадигма развития сварочного производства и обеспечение качества соединений.</i> ДЕНИСОВ Леонид Сергеевич, д.т.н., профессор, председатель Белорусского инженерного общества (БИО)
10:40-11:10	<i>Современное состояние и актуальные проблемы подготовки инженеров в области сварочного производства в системе высшего образования.</i> КОРОТЕЕВ Артур Олегович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «ОиТСП» БРУ, г. Могилев
11:10-11:35	<i>Сварка трубопроводов с концевыми вставками из нержавеющей аустенитной стали.</i> ЛУПАЧЕВ Александр Григорьевич, к.т.н., доцент кафедры «ОиТСП» БРУ, г. Могилев
11:35-12:00	<i>Актуальные проблемы сварки давлением и перспективные пути их решения.</i> ЮМАНОВ Дмитрий Николаевич, к.т.н., преподаватель кафедры «ОиТСП» БРУ, г. Могилев
12:00-12:30	<i>Перспективные направления развития технологий дуговой сварки высокопрочных сталей, чувствительных к содержанию диффузионного водорода.</i> ФЕТИСОВА Екатерина Анатольевна, старший преподаватель «ОиТСП» БРУ, г. Могилев
12:30-13:00	Кофе-пауза
13:00-13:30	<i>Значение новейших технологий сварочного производства.</i> ДАШКЕВИЧ Валерий Викторович, директор ЧНПУП «Дакор-Инжиниринг»
13:30-14:00	<i>Система обучения сварщиков, обеспечивающая прослеживаемость подготовки и прогнозирование возникновения дефектов.</i> ЛУПАЧЕВ Андрей Вячеславович, к.т.н., директор ООО «ИНВЕСТАП-МАИНД»,

14:00-14:20	<i>Особенности и практическое применение современных сварочных технологий и оборудования в процессе производства.</i> АРТЕМОВ Игорь Васильевич, директор ЗАО «Машагропром»
14:20-14:30	Перерыв
14:30-14:50	<i>Анализ сварочных процессов и качества сварных соединений выполненных на 18-м конкурсе сварщиков Беларуси с международным участием в 2022 году.</i> ДЕНИСОВ Леонид Сергеевич, д.т.н., профессор, ДЕНИСЕНКО Валентина Александровна, начальник отдела аттестации сварщиков и испытаний сварных соединений ООО «ИНТЕРЮНИС и К»
14:50-15:20	<i>Глобальная цифровизация сборочно-сварочных производств: предпосылки, проблемы, решения и перспективы.</i> МЕДВЕДЕВ Сергей Викторович, д.т.н., профессор, заведующий лабораторией синтеза технических систем Государственного научного учреждения «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси»
15:20-15:30	Обсуждение докладов конференции, принятие решения. Проведение очередной конференции и конкурса сварщиков в 2023 году. Выдача раздаточных материалов участникам конференции. Подведение итогов, вручение сертификатов.

**В программе возможны незначительные изменения.*

Время и продолжительность выступлений указаны ориентировочно.

Модератор конференции — Денисов Леонид Сергеевич, д.т.н., профессор, председатель Белорусского инженерного общества (БИО)

Белорусско-Российский университет,
г. Могилев

О конференции «Эффективная сварка»

Сварочные технологии являются единственным и прогрессивным способом быстрой и качественной обработки металлов и их соединений в различных отраслях народного хозяйства, в т.ч., в строительстве. Поэтому обеспечение безопасности и надежности объектов различного назначения, машин и механизмов, при создании которых применяется сварка, является важной задачей.

С целью ее решения Научно-производственная секция «Сварка и родственные технологии» Белорусского инженерного общества (далее – БИО) совместно с РУП «БЕЛСТРОЙЦЕНТР», при поддержке Республиканского Союза Строителей 18 мая т.г. организуют юбилейную X Межотраслевую научно-практическую конференцию «ЭФФЕКТИВНАЯ СВАРКА: качество, безопасность, ресурсосбережение – 2023».

Мероприятие проводится с участием ведущих отечественных учебных заведений и институтов по сварке: Белорусского национального технического университета, Белорусско-Российского университета (г.Могилев), Института сварки и защитных покрытий, а также отраслевых предприятий и организаций.

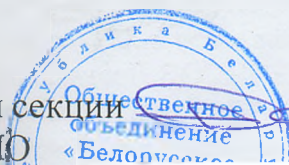
Ключевые темы конференции: Современное состояние и развитие сварочного производства, новые сварочные технологии, технологии неразрушающего контроля и новейшие технологии обеспечения качества сварочных работ. Дальнейшее развитие универсальной четырехуровневой системы обеспечения качества сварочных работ и сварных соединений на объектах строительства, промышленности, энергетики, нефтехимии и других отраслей, отвечающая требованиям действующих норм. Будут предложены: новая низкзатратная прозрачная система Управляющего контроля при сварке, система скоростного и эффективного точечного обучения сварщиков; состояние и актуализация нормативной базы по сварке и контролю; современные сварочные материалы, оборудование и оснастка. Запланирован анализ Концепции развития сварочного производства на предприятиях Минстройархитектуры, Минпрома и др. в разрезе текущего времени.

Приглашаем принять участие и просим оказать содействие по информированию о конференции подведомственных предприятий и организаций.

Приложения:

- 1) условия участия в конференции (письмо о 24.02.2023 № 08-05/1292);
- 2) программа конференции.
- 3)

Д.т.н., профессор, председатель БИО,
председатель научно-производственной секции
«Сварка и родственные технологии» БИО



Л.С. Ленисов