



«Металл-Экспо» 2017. Москва
14-17 Ноября

Программа мероприятий на совместном стенде
«Современное моделирование технологических процессов»
№ 1B78 компаний «КванторФорм» и ESI Group в рамках
23-й Международной промышленной выставки «Металл-Экспо'2017»

Место проведения:

г. Москва, ВДНХ, павильон 75, № 1B78

www.metal-expo.ru



Контактные лица:

Гладков Юрий Анатольевич

gladyuri@qform3d.ru +79260208286

Мордвинцев Павел Сергеевич

paul@qform3d.com +79261277502

Несветова Наталья

Natalia.Nesvetova@esi-group.com

www.qform3d.ru



www.esi-group.com



Для регистрации просим связываться удобным способом или заполнить форму по ссылке, выбрав желаемую дату и время встречи согласно интересующим темам настоящей программы мероприятий: <http://qform3d.ru/meeting>



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

14 Ноября. Вторник

10:30	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, ProCAST, SYSWELD, PAM-STAMP. Работа по предварительным заявкам от пользователей <i>ООО «КванторФорм», ESI Group</i>
	Сессия QForm: Штамповка
13:00	Новые возможности QForm 8.2 <i>QForm</i>
13:30	Уникальный метод предсказания поверхностных дефектов течения Gartfield <i>QForm</i>
14:00	Создание шаблонов и генерация автоматических отчетов в QForm <i>QForm</i>
	Сессия ESI
14:30	Обзор решения для сквозного моделирования всей цепочки процесса штамповки с PAM-STAMP от ESI Group <i>Марина Калинина, ведущий инженер Представительства ESI Group в РФ</i>
14:50	Численное моделирование процессов сварки как основной инструмент передового инжиниринга <i>Всеволод Троянов, ведущий инженер Представительства ESI Group в РФ</i>
15:10	Многоуровневое моделирование процессов аддитивного производства металлических материалов с помощью комплексного решения от ESI Group <i>Станислав Вондрачек, территориальный руководитель по продажам, MECAS ESI s.r.o., Чехия</i>
15:30	Выявление причин образования литейных дефектов и оптимизация технологии при помощи программного обеспечения ProCAST от ESI Group <i>Альберт Абдуллин, ведущий инженер технической поддержки, ГК «ПЛМ Урал»</i>
16:00	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, ProCAST, SYSWELD, PAM-STAMP. Работа по предварительным заявкам от пользователей <i>ООО «КванторФорм», ESI Group</i>



15 Ноября. Среда

10:30	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, ProCAST, SYSWELD, PAM-STAMP. Работа по предварительным заявкам от пользователей <i>ООО «КванторФорм», ESI Group</i>
Сессия ESI	
13:00	Обзор решения для сквозного моделирования всей цепочки процесса штамповки с PAM-STAMP от ESI Group <i>Марина Калинина, ведущий инженер Представительства ESI Group в РФ</i>
13:20	Численное моделирование процессов сварки как основной инструмент передового инжиниринга <i>Всеволод Троянов, ведущий инженер Представительства ESI Group в РФ</i>
13:40	Многоуровневое моделирование процессов аддитивного производства металлических материалов с помощью комплексного решения от ESI Group <i>Станислав Вондрачек, территориальный руководитель по продажам, MECAS ESI s.r.o., Чехия</i>
14:00	Выявление причин образования литейных дефектов и оптимизация технологии при помощи программного обеспечения ProCAST от ESI Group <i>Альберт Абдуллин, ведущий инженер технической поддержки, ГК «ПЛМ Урал»</i>
Сессия QForm: Прессование	
14:30	Новые возможности QForm Extrusion <i>QForm</i>
15:00	Новые возможности QForm Extrusion Die Designer (QExDD) <i>QForm</i>
15:30	Практические примеры. Мастер-класс <i>QForm</i>
Сессия ESI	
16:00	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, ProCAST, SYSWELD, PAM-STAMP. Работа по предварительным заявкам от пользователей <i>ООО «КванторФорм», ESI Group</i>



16 Ноября. Четверг

10:30	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, ProCAST, SYSWELD, PAM-STAMP. Работа по предварительным заявкам от пользователей <i>ООО «КванторФорм», ESI Group</i>
	Сессия QForm: Штамповка
13:00	Новые возможности QForm Heat Treatment <i>QForm</i>
13:30	Модели материалов и базы данных для расчетов термообработки <i>QForm</i>
14:00	Практические примеры. Мастер-класс <i>QForm</i>
	Сессия ESI
14:30	Обзор решения для сквозного моделирования всей цепочки процесса штамповки с PAM-STAMP от ESI Group <i>Марина Калинина, ведущий инженер Представительства ESI Group в РФ</i>
14:50	Численное моделирование процессов сварки как основной инструмент передового инжиниринга <i>Всеволод Троянов, ведущий инженер Представительства ESI Group в РФ</i>
15:10	Многоуровневое моделирование процессов аддитивного производства металлических материалов с помощью комплексного решения от ESI Group <i>Станислав Вондрачек, территориальный руководитель по продажам, MECAS ESI s.r.o., Чехия</i>
15:30	Выявление причин образования литейных дефектов и оптимизация технологии при помощи программного обеспечения ProCAST от ESI Group <i>Альберт Абдуллин, ведущий инженер технической поддержки, ГК «ПЛМ Урал»</i>
16:00	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, ProCAST, SYSWELD, PAM-STAMP. Работа по предварительным заявкам от пользователей <i>ООО «КванторФорм», ESI Group</i>



17 Ноября. Пятница

10:30	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, ProCAST, SYSWELD, PAM-STAMP. Работа по предварительным заявкам от пользователей <i>ООО «КванторФорм», ESI Group</i>
	Сессия ESI
13:00	Обзор решения для сквозного моделирования всей цепочки процесса штамповки с PAM-STAMP от ESI Group <i>Марина Калинина, ведущий инженер Представительства ESI Group в РФ</i>
13:20	Численное моделирование процессов сварки как основной инструмент передового инжиниринга <i>Всеволод Троянов, ведущий инженер Представительства ESI Group в РФ</i>
13:40	Многоуровневое моделирование процессов аддитивного производства металлических материалов с помощью комплексного решения от ESI Group <i>Станислав Вондрачек, территориальный руководитель по продажам, MECAS ESI s.r.o., Чехия</i>
14:00	Выявление причин образования литейных дефектов и оптимизация технологии при помощи программного обеспечения ProCAST от ESI Group <i>Альберт Абдуллин, ведущий инженер технической поддержки, ГК «ПЛМ Урал»</i>
	Сессия QForm: Раскатка
14:30	Новые возможности QForm Ring Rolling <i>QForm</i>
15:00	Практические примеры. Мастер-класс <i>QForm</i>
15:30	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, ProCAST, SYSWELD, PAM-STAMP. Работа по предварительным заявкам от пользователей <i>ООО «КванторФорм», ESI Group</i>

Внимание!

Для наиболее эффективного участия в мероприятиях, пожалуйста, приносите собственные ноутбуки для проведения расчетов в течение мероприятий.

Программа может быть отредактирована без отдельного уведомления.

Дата выпуска: 24 августа 2017