



Металл Экспо 2017. Москва
14-17 Ноября

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

Место:

г. Москва
ВДНХ, павильон 75

www.metal-expo.ru



Контактные лица:

Гладков Юрий Анатольевич

Мордвинцев Павел
Сергеевич

Несветова Наталья

Валиулин Рустам

www.qform3d.ru



www.esi-group.com



www.plm-ural.ru



Просим регистрироваться. Высылайте даты участия, пожелания по темам на электронный адрес sales@qform3d.ru

Программа может быть скорректирована в соответствии с заявками специалистов, зарегистрировавшихся на семинары.

Дата выпуска: 13 ноября 2017

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

14 Ноября. Вт орник

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	Приветственное слово <i>Стебунов Сергей, генеральный директор КванторФорм</i>
13:05	Назначение и возможности программы QForm <i>Гладков Юрий, руководитель отдела продаж и сопровождения КванторФорм</i>
13:30	Новая версия QForm VX 8.2.3: Метод «Гартфилд» для оценки вероятности возникновения поверхностных дефектов. Генерация отчетов <i>Гартвиг Артур, руководитель отдела технической поддержки КванторФорм</i>
13:50	QForm Cold Forming. Моделирование холодной деформации металлов <i>Мордвинцев Павел, ведущий менеджер КванторФорм</i>
14:10	QForm для исследований: программирование пользовательских функций <i>Гартвиг Артур, руководитель отдела технической поддержки КванторФорм</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. ООО «КванторФорм», ESI Group
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 – программы моделирования прессования сложных полых алюминиевых профилей <i>Мордвинцев Павел, ведущий менеджер КванторФорм</i>
15:00	QExDD - параметрическая система автоматизированного проектирования матричной оснастки для прессования <i>Дюжев Алексей, руководитель разработки QExDD</i>
15:30	Примеры моделирования процессов прессования <i>Мордвинцев Павел, ведущий менеджер КванторФорм, Дюжев Алексей, руководитель разработки QExDD</i>
16:00	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, Procast, Sysweld, Pam Stamp. Работа по предварительным заявкам от пользователей. ООО «КванторФорм», ESI Group

16 Ноября. Чет верг

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: Моделирование эволюции зерна при термомеханической обработке
13:00	Новые возможности QForm Heat treatment <i>Шитиков Андрей, руководитель разработки QForm Heat Treatment</i>
13:30	Моделирование эволюции микроструктуры в QForm <i>Алимов Артем, инженер-разработчик КванторФорм</i>
13:50	Примеры моделирования термообработки <i>Потапов Андрей, инженер отдела технической поддержки КванторФорм</i>
14:10	Моделирование процессовковки <i>Потапов Андрей, инженер отдела технической поддержки КванторФорм</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. ООО «КванторФорм», ESI Group
	Сессия ESI
13:00	Обзор решения для сквозного моделирования всей цепочки процесса штамповки с PAM-STAMP от ESI Group Марина Калинина, ведущий инженер Представительства ESI Group в РФ
13:20	Численное моделирование процессов сварки как основной инструмент передового инжиниринга Всеволод Троянов, ведущий инженер Представительства ESI Group в РФ
13:40	Многоуровневое моделирование процессов аддитивного производства металлических материалов с помощью комплексного решения от ESI Group Станислав Вондрачек, территориальный руководитель по продажам, MECAS ESI s.r.o., Чехия
14:00	Выявление причин образования литейных дефектов и оптимизация технологии при помощи программного обеспечения ProCAST от ESI Group Альберт Абдуллин, Ведущий инженер технической поддержки, ГК «ПЛМ Урал»
	Сессия QForm: Раскатка колец и колес
14:30	Моделирование раскатки колец в QForm Авраменко Данила, инженер технической поддержки КванторФорм
15:00	Прогноз микроструктуры при термомеханической обработке никелевых сплавов Алимов Артем, инженер-разработчик КванторФорм
15:30	Примеры моделирования процессов раскатки, поперечно-клиновой прокатки, торцевой раскатки, сортовой прокатки Авраменко Данила, инженер технической поддержки КванторФорм
16:00	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, Procast, Sysweld, Pam Stamp. Работа по предварительным заявкам от пользователей. ООО «КванторФорм», ESI Group

Внимание!

Для наиболее эффективного участия в мероприятиях, пожалуйста, приносите собственные ноутбуки для расчетов в новой версии QForm VX 8.2 в течение мероприятий.

Просим регистрироваться. Высылайте даты участия, пожелания по темам на электронный адрес sales@qform3d.ru

Программа может быть скорректирована в соответствии с заявками специалистов, зарегистрировавшихся на семинары.

Дата подготовки программы: 13 ноября 2017