



Предварительная программа мероприятий на совместном стенде «Моделирование технологических процессов» № 1С71 компаний ООО «КванторФорм» и «ПЛМУрал» в рамках 25-й Международной промышленной выставки «Металл-Экспо'2019»

12 ноября. Вторник

10:30	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, Procast, Sysweld, Pam Stamp
	Сессия QForm: Штамповка
13:00	Приветственное слово, <i>Стебунов Сергей Александрович, генеральный директор «КванторФорм»</i>
13:15	Отечественное ПО QForm – моделирование техпроцессов обработки давлением для построения цифрового производства, <i>Гладков Юрий, руководитель отдела продаж и сопровождения «КванторФорм»</i>
13:30	QForm 9 – современная версия для моделирования штамповки, прессования, прокатки <i>Мордвинцев Павел Сергеевич, ведущий менеджер отдела продаж и сопровождения «КванторФорм»</i>
14:00	Практика моделирования. Прогноз поверхностных дефектов и дефектов типа «Прострел»: поле «Гартфилд», <i>Гартвиг Артур, руководитель отдела технической поддержки «КванторФорм»</i>
14:15	Доклад уточняется
	Сессия ПЛМ Урал
14:30	Обзор решения для моделирования и оптимизации процессов листовой штамповки, гибки труб, <i>Котов Вячеслав, исполнительный директор Представительства ESI Group в РФ</i>
14:50	Моделирование процессов сварочного производства и операций термической обработки как инструмент получения качественной продукции с определенным комплексом свойств, <i>Котов Вячеслав, исполнительный директор 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>Кучин Павел, Руководитель отдела технологического анализа, ГК «ПЛМ Урал», Екатеринбург</i>
16:00	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, Procast, Sysweld, Pam Stamp



Предварительная программа мероприятий на совместном стенде «Моделирование технологических процессов» № 1С71 компаний ООО «КванторФорм» и «ПЛМУрал» в рамках 25-й Международной промышленной выставки «Металл-Экспо'2019»

13 ноября. Среда

10:30	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, Procast, Sysweld, Pam Stamp. Работа по предварительным заявкам от пользователей.
	Сессия ПЛМ Урал
13:00	Обзор решения для моделирования и оптимизации процессов листовой штамповки, гибки труб <i>Котов Вячеслав, исполнительный директор Представительства ESI Group в РФ</i>
13:20	Моделирование процессов сварочного производства и операций термической обработки, как инструмент получения качественной продукции с определенным комплексом свойств <i>Котов Вячеслав, исполнительный директор 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>Кучин Павел, Руководитель отдела технологического анализа, ГК «ПЛМ Урал», Екатеринбург</i>
	Сессия QForm: Прессование
14:30	Новые возможности QForm Extrusion 9, <i>Князькин Иван Сергеевич, ведущий инженер технической поддержки «КванторФорм»</i>
14:50	Примеры рационального использования QForm Extrusion. Сравнение моделирования и эксперимента <i>Князькин Иван, ведущий инженер технической поддержки «КванторФорм»</i>
15:10	QExDD - параметрическая система автоматизированного проектирования матричной оснастки для прессования <i>Князькин Иван, ведущий инженер технической поддержки «КванторФорм»</i>
15:30	Опыт создания матричного производства для прессования алюминия <i>Мордвинцев Павел, ведущий менеджер «КванторФорм»</i>
15:45	Доклад уточняется
16:00	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, Procast, Sysweld, Pam Stamp. Работа по предварительным заявкам от пользователей.

Предварительная программа мероприятий на совместном стенде «Моделирование технологических процессов» № 1С71 компаний ООО «КванторФорм» и «ПЛМУрал» в рамках 25-й Международной промышленной выставки «Металл-Экспо'2019»

14 ноября. Четверг

10:30	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, Procast, Sysweld, Pam Stamp. Работа по предварительным заявкам от пользователей.
	Сессия QForm: Прокатка и раскатка, толстолистовая штамповка
13:00	Возможности современной версии по моделированию процессов винтовой прошивки и сортовой прокатки, <i>Гладков Юрий, руководитель отдела продаж и сопровождения «КванторФорм»</i>
13:30	Возможности современной версии по моделированию процессов листовой штамповки <i>Харсеев Виталий, инженер технической поддержки «КванторФорм»</i>
14:00	Опыт использования QForm на производственном комплексе «Салют» АО «ОДК» <i>Гордин Дмитрий Эдуардович, инженер-технолог</i> <i>Мангасарян Георгий Артемович, инженер-технолог</i>
14:15	Доклад уточняется
	Сессия ПЛМ Урал
14:30	Обзор решения для моделирования и оптимизации процессов листовой штамповки, гибки труб, <i>Котов Вячеслав, исполнительный директор Представительства ESI Group в РФ</i>
14:50	Моделирование процессов сварочного производства и операций термической обработки, как инструмент получения качественной продукции с определенным комплексом свойств <i>Котов Вячеслав, исполнительный директор 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>Кучин Павел, Руководитель отдела технологического анализа, ГК «ПЛМ Урал», Екатеринбург</i>
16:00	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, Procast, Sysweld, Pam Stamp. Работа по предварительным заявкам от пользователей.



Предварительная программа мероприятий на совместном стенде «Моделирование технологических процессов» № 1С71 компаний ООО «КванторФорм» и «ПЛМУрал» в рамках 25-й Международной промышленной выставки «Металл-Экспо'2019»

15 ноября. Пятница

10:30	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, Procast, Sysweld, Pam Stamp. Работа по предварительным заявкам от пользователей.
	Сессия ПЛМ Урал
13:00	Обзор решения для моделирования и оптимизации процессов листовой штамповки, гибки труб <i>Котов Вячеслав, исполнительный директор Представительства ESI Group в РФ</i>
13:20	Моделирование процессов сварочного производства и операций термической обработки, как инструмент получения качественной продукции с определенным комплексом свойств <i>Котов Вячеслав, исполнительный директор 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>
	Сессия QForm: Моделирование термической обработки и эволюции микроструктуры
14:00	Моделирование термической обработки и эволюции микроструктуры в QForm, <i>Шитиков Андрей Андреевич, к.т.н., разработчик «КванторФорм»</i>
14:30	Примеры моделирования термической обработки легированных сталей, алюминиевых, титановых и никелевых сплавов <i>Потапов Андрей, инженер технической поддержки «КванторФорм»</i>
15:00	Примеры моделирования эволюции микроструктуры в нержавеющей сталях, титановых и никелевых сплавах <i>Шитиков Андрей Андреевич, к.т.н., разработчик «КванторФорм»</i>
15:30	Доклад уточняется
15:40	Рабочие встречи. Персональное обучение новым версиям, технические консультации QForm, Procast, Sysweld, Pam Stamp. Работа по предварительным заявкам от пользователей.

Внимание!

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

Программа будет скорректирована в соответствии с заявками специалистов, которые зарегистрировались на семинары.

Дата выпуска программы: 20 октября 2019 года