



Семинар QForm Extrusion. Москва 6 июня 2018

Моделирование процессов прессования профилей.
Эффективные решения и нововведения

Место проведения и контакты:

В рамках Шестой Международной
Конференции и Выставки
«Aluminium-21/ПРЕССОВАНИЕ»
Отель Palmira Business Club
117105, Россия, г. Москва,
Новоданиловская набережная, 6
+7 (495) 747 59 63

Диана Аглеева
Тел./факс: +7 (495) 785 20 05
conference2@apral.org

Для регистрации посетителей:

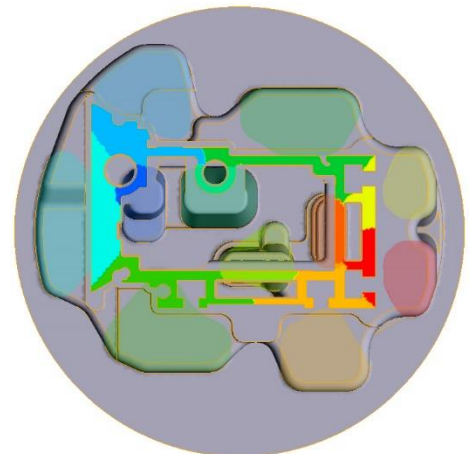
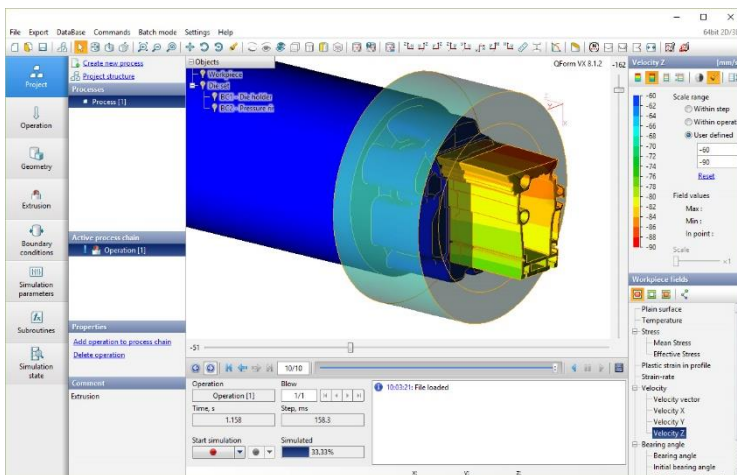
Оформление участия в конференции является обязательным: www.apral.org/Uslovia

Стоимость участия в семинаре в рамках конференции: БЕСПЛАТНО

Просим направлять заявки по почте: conference2@apral.org

Внимание!

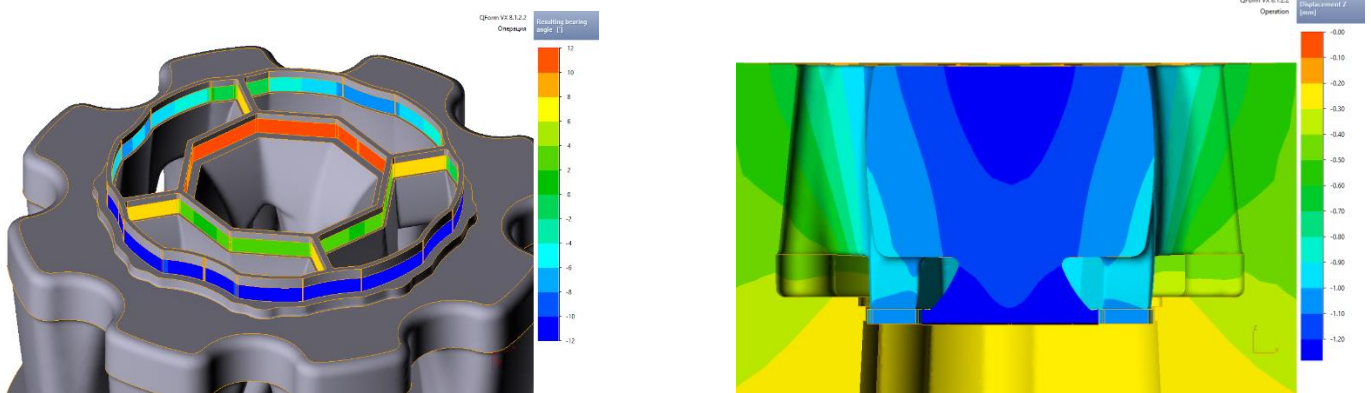
Для наиболее эффективного участия в мероприятиях, пожалуйста, приносите собственные ноутбуки для расчетов в новой версии QForm в течение мероприятия.



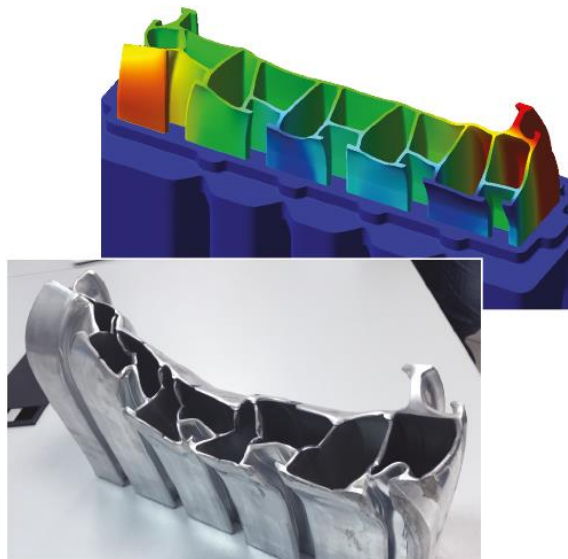
Анализ качества прессуемого профиля

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

14:00	Вступительное слово <i>Сергей Стебунов, генеральный директор, ООО «КванторФорм»</i>
14:10	Примеры рационального использования QForm. Сравнение моделирования и практики. <i>Иван Князькин, ведущий инженер</i>
14:30	Опыт эксплуатации QForm: Участок по производству фильер с нуля <i>Терехов Александр Владимирович, ведущий инженер ООО «ЛПЗ «СЕГАЛ»</i>
14:50	Экономические аспекты внедрения моделирования прессования <i>Станислав Каневский, менеджер по продажам</i>
15:00	QForm Extrusion Die Designer (QExDD) <i>Алексей Дюжев, руководитель разработки QExDD</i>
15:15	Пример моделирования прессования в QForm и анализа результатов <i>Иван Князькин, ведущий инженер</i>
16:00	Моделирование термической обработки алюминиевых профилей <i>Андрей Шитиков, разработчик</i>
16:15	Персональная демонстрация и обсуждение



Анализ напряжений и деформаций в инструменте



Идентичные расчетные и практические результаты течения металла