

## Solid Edge University – Russia

19 сентября 2018 г., Согласие Hall

Москва, Проспект мира, д.36, стр. 1

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>10:00 – 10:30</b> | <b>Регистрация участников. Приветственный кофе</b>                                                                                                                                                                                                 |
| 10:30 – 10:45        | <b>Приветственное слово</b><br>Виктор Беспалов, Вице-президент, Генеральный менеджер Siemens PLM Software в России и СНГ                                                                                                                           |
| 10:45 – 12:45        | <b>Цифровая трансформация процесса разработки. Портфолио Solid Edge 2019 для цифровых инноваций</b><br>Джефф Уолкер, Директор направления Solid Edge Products, Siemens PLM Software<br>Роман Хохленков, Менеджер по продукту, Siemens PLM Software |
| <b>12:45 – 13:15</b> | <b>Кофе-брейк</b>                                                                                                                                                                                                                                  |
| 13:15 – 13:35        | <b>Расширение возможностей для проектирования сложных трубопроводных систем с использованием Smar3D Plant Design</b><br>Сергей Белокопытов, Технический специалист отдела производственного инжиниринга CSoft Москва                               |
| 13:35 – 14:00        | <b>Опыт применения Solid Edge и Teamcenter для проектирования нефтегазового оборудования в АО НПО «Тяжпромарматура»</b><br>Александр Беспалов, Начальник сектора PLM систем, АО НПО «Тяжпромарматура»                                              |
| <b>14:00 – 15:00</b> | <b>Обед</b>                                                                                                                                                                                                                                        |
| 15:00 – 15:30        | <b>FloEFD for Solid Edge – новые возможности проведения CFD расчетов в инженерной практике</b><br>Василий Платонович, Руководитель отдела тестирования FloEFD продуктов, Mentor Graphics Россия, СНГ, Турция                                       |
| 15:30 – 16:20        | <b>Новые решения для схемотехнического проектирования электропроводки. Solid Edge Electrical</b><br>Кевин Моран, Старший инженер, Siemens PLM Software                                                                                             |
| 16:20 – 16:40        | <b>История успешного применения Solid Edge</b><br>Представитель ПЛМ Урал                                                                                                                                                                           |
| 16:40 – 17:00        | <b>Реальное применение конвергентного моделирования в Solid Edge</b><br>Павел Букин, Ведущий инженер, NSLabs                                                                                                                                       |
| 17:00 – 17:20        | <b>Опыт использования Solid Edge при разработке конструкторской документации на высоковольтное оборудование</b><br>Сергей Ким, Инженер-конструктор, АО "МЭЛ"                                                                                       |
| <b>17:20 – 18:30</b> | <b>Фуршет. Развлекательная часть и розыгрыш призов</b>                                                                                                                                                                                             |