

Уважаемые дамы и господа!

В этом выпуске новостей:

1. [Семинар и мастер-класс в Беларуси, г. Минск](#)
2. [Композит-Экспо 2019, г. Москва](#)
3. [Металлообработка 2019, г. Минск](#)
4. [Мы появились в Инстаграм](#)

Семинар и мастер-класс в Беларуси 17 и 18 апреля, г. Минск

Приглашаем вас принять участие в семинаре «Корпорация MSC Software: программные комплексы MSC Cradle CFD, MSC Apex, Digimat и Simufact для виртуального моделирования и инженерных расчётов в автомобильной и машиностроительной отраслях» и в мастер-классе по MSC Apex Iberian Lynx, которые пройдут в [Объединенном институте машиностроения НАН Беларуси](#) в Минске.

17 апреля состоится [семинар](#)

9:00 – [регистрация](#) участников

9:30 – [начало](#) мероприятия

Темы семинара:

- MSC Apex – CAE-система нового поколения. Возможности новой версии MSC Apex Iberian Lynx.
- MSC Cradle CFD – комплекс систем для моделирования и расчёта гидрогазодинамических процессов.
- Co-simulation: новые возможности совместной работы различных систем MSC Software для решения сложных многодисциплинарных задач.
- Методика решения комплексной задачи усталости и долговечности в системах Adams и MSC Fatigue.
- Программный комплекс Digimat для многоуровневого моделирования композиционных материалов и композитных конструкций.
- Повышение эффективности и оптимизация технологических процессов формования, сварки и 3D печати изделий из металлов на основе современного комплекса компьютерного моделирования Simufact.

О регистрации на семинар можно узнать на [сайте Объединенного института машиностроения НАН Беларуси](#).

18 апреля с 10:00 до 13:00 пройдет мастер-класс по MSC Apex Iberian Lynx. «Живая демонстрация и практическая работа с системой.»

Участие в семинаре и мастер-классе бесплатное.

Программа мероприятий в приложенном файле.

Композит-Экспо 2019

XII международная выставка: композитные материалы, технологии производства композитов, оборудование, изделия из композиционных материалов, 23 - 25 апреля, г. Москва

В этом году корпорация MSC Software является участником Двенадцатой международной выставки: композитные материалы, технологии производства композитов, оборудование, изделия из композиционных материалов - [Композит-Экспо 2019](#), которая пройдет 23 – 25 апреля 2019 года в [ЦВК Экспоцентр, г. Москва](#).

На выставке планирует присутствовать Роже Ассакер - генеральный директор e-Xstream engineering и руководитель направления “Композиционные материалы” компании MSC Software.

Приглашаем Вас посетить [стенд 1Н16](#) который будет располагаться в 1-ом Павильоне выставки. Здесь можно получить консультации по программным комплексам MSC Software, ответы на интересующие вопросы, а также в режиме реального времени ознакомиться с работой программного комплекса Digimat.

[Зарегистрироваться для посещения](#) выставки можно на сайте мероприятия.

В рамках выставки **24 апреля** состоится [конференция «Практические аспекты применения композитных материалов в различных отраслях промышленности»](#), где технический эксперт MSC Software RUS Алексей Павлович Гонтюк представит доклад «Digimat - инновационное программное обеспечение корпорации MSC Software: от виртуальной разработки и испытаний композиционных материалов до моделирования и расчёта деталей из композитов».

Программа конференции будет доступна для скачивания на сайте выставки ближе к дате проведения мероприятия. Будем рады видеть вас на мероприятии.

Металлообработка 2019, г. Минск



В этом году корпорация MSC Software впервые приняла участие в Международной специализированной выставке **Металлообработка 2019**, которая прошла с 26 по 29 марта в городе Минске (Республика Беларусь).

Из нескольких десятков участников выставки посетивших стенд нашего бизнес-партнера, компании АТОН Инжиниринг, где также находились представители московского офиса MSC Software, около 20 заинтересовались комплексными технологиями виртуального моделирования и инженерного анализа корпорации MSC Software.

В первый день выставки прошёл семинар компании MSC Software «Повышение эффективности и оптимизация технологических процессов сварки, формования и 3D печати на основе современного комплекса компьютерного моделирования Simufact», где руководитель технического отдела MSC Software RUS Эдуард Юрьевич Князев рассказал о решениях компании Simufact:

- Simufact Forming - компьютерное моделирование процессов обработки металлов давлением и термообработки
- Simufact Welding - комплексное решение для компьютерного моделирования и оптимизации процесса сварки
- Simufact Additive - инновационное программное решение для моделирования аддитивных технологий – процесса печати на 3D принтерах деталей из металлов

Семинар посетили 23 участника выставки.

28 марта в рамках Международной научно-практической конференции «Перспективные направления развития технологии машиностроения и металлообработки», где собралось около 80 слушателей, был представлен доклад «Перспективные технологии компьютерного моделирования технологических процессов обработки металлов давлением, термообработки, сварки и 3D-печати».



Инстаграм

Рады Вам сообщить, что у нас появилась страничка в Инстаграме.

Подписывайтесь на @msc_software_russia (https://www.instagram.com/msc_software_russia/) .

Московский офис MSC Software предлагает всем заинтересованным компаниям самых разных отраслей промышленности воспользоваться возможностью и пригласить специалистов MSC Software для проведения [бесплатных лекций](#) и участия в научно-технических семинарах и конференциях. Мы также приглашает всех заинтересованных специалистов на серию [бесплатных однодневных мастер-классов](#).

Для обсуждения и планирования проведения бесплатных выездных лекций, однодневных мастер-классов и нашего участия в научно-технических семинарах, вы можете обратиться в московский офис MSC Software к Князеву Эдуарду Юрьевичу: Eduard.Knjazev@mscsoftware.com, тел.: +7 (495) 363-06-83 доб. 3107 или Шалиной Екатерине Юрьевне: Ekaterina.Shalina@mscsoftware.com, тел.: +7 (495) 363-06-83 доб. 3103.

Архив новостей

