

## Уважаемые дамы и господа!

В этом выпуске новостей:

1. [Онлайн трансляция пленарной части Международной школы-конференции «Аддитивные технологии: металлы, сплавы, композиты»](#)
2. [16-й Европейский Автомобильный конгресс](#)
3. [IV Международная конференция по аддитивным технологиям, Технопарк Калибр](#)
4. [MSC Vehicle Dynamics Conference 2019, центр повышения водительского мастерства и испытательный полигон Audi, Нойбург, Германия](#)

---

### Онлайн трансляция пленарной части Международной школы-конференции «Аддитивные технологии: металлы, сплавы, композиты», МИСиС, г Москва

**3 октября** планируется организовать онлайн трансляцию панельной дискуссии на тему «Тренды и направления современного 3D принтинга». Модератор пленарной части: Арнаутков Алексей Николаевич, заместитель директора по новым проектам ОК «РУСАЛ». Начало работы пленарного заседания в **10:20**.

В рамках пленарной части Эдуард Юрьевич Князев, руководитель технического отдела MSC Software RUS, выступит с докладом "Проектирование и топологическая оптимизация деталей для аддитивного производства. Компьютерное моделирование процессов 3D-печати на основе решений корпорации MSC Software"

С другими сообщениями данной части мероприятия вы можете ознакомиться в [программе школы-конференции](#).

Ссылка на онлайн трансляцию будет размещена за 15 минут до начала пленарной части (около 10 часов утра 3 октября) на странице Facebook: <https://www.facebook.com/misis.ru/>

*Корпорация MSC Software является спонсором Всероссийской школы-конференции с международным участием «Аддитивные технологии: металлы, сплавы, композиты», которая пройдет со 2 по 4 октября 2019 года на площадке НИТУ «МИСиС».*

*Приглашаем вас и ваших коллег на:*

- Доклад "Проектирование и топологическая оптимизация деталей для аддитивного производства. Компьютерное моделирование процессов 3D-печати на основе решений корпорации MSC Software" в рамках панельной дискуссии «Тренды и направления современного 3D принтинга». Докладчик Эдуард Юрьевич Князев, руководитель технического отдела MSC Software RUS  
Дата проведения: **3 октября**  
Время начала дискуссии: **10:20**
- Мастер-класс «Практическое применение технологий Simufact Additive для компьютерного моделирования процессов 3D-печати деталей из металлов», который проведет Эдуард Юрьевич Князев.  
Дата: **3 октября**  
Время: **15:15**  
Место: Место проведения: цех No113, No114 ЦПВС «Кинетика»
- Стенд MSC Software, где Вы сможете получить консультации по программным комплексам MSC Software и ответы на интересующие вопросы.

[Подробнее о мероприятии.](#)

[Вход свободный. Регистрация возможно на месте в день проведения мероприятия.](#)

## 16-й Европейский Автомобильный конгресс

С 7 по 11 октября 2019 года пройдет одно из важнейших событий в автомобильной индустрии Европы - 16-й Европейский Автомобильный конгресс. В этом году площадкой данного мероприятия стал город Минск.

Корпорация MSC Software является официальным партнером данного мероприятия.

Приглашаем вас и ваших коллег:

- **8 октября в 10:30 утра** на доклад на пленарном заседании «Инновационные технологии инженерного анализа – неотъемлемая часть современного процесса проектирования». Докладчик: Юрий Мартыненко, директор по продажам в России и СНГ, MSC Software RUS
- **9 октября на доклады** в рамках секции B (Vehicle Dynamics, Noise, Vibration & Harshness)
  - **в 9:30** «Расчётное обеспечение сертификации дорожных транспортных средств по излучаемому шуму с использованием системы Actran». Докладчик: Александр Жарков, старший технический консультант, MSC Software RUS
  - **в 10:00** «Vires Virtual Test Drive: виртуальное моделирование движения транспортных средств в реальной дорожной обстановке». Докладчик: Денис Нехаев, старший технический консультант, MSC Software RUS
- **9 октября** - стать участником семинара «Решения корпорации MSC Software в области нелинейных и многодисциплинарных расчётов для автомобильной промышленности»

Темы:

- MSC Cradle CFD – моделирование сложных гидрогазодинамических процессов
- Marc – специализированная конечно-элементная система для нелинейных расчётов
- Co-Simulation – инновационный подход к решению многодисциплинарных задач
- Примеры применения программного обеспечения корпорации MSC Software в автомобильной промышленности

Время проведения семинара: **15:00 – 17:30**

- **8 и 9 октября** посетить стенд компании MSC Software, где вы сможете задать интересующие вас вопросы и получить консультации по технологиям инженерного анализа MSC Software.

[Подробнее о конгрессе.](#)

---

## IV Международная конференция по аддитивным технологиям Технопарк Калибр

**10 октября** 2019 года на площадке Технопарка Калибр состоится IV Международная конференция по аддитивным технологиям «Россия на рынке 3D-печати: собственный путь или глобальный контекст?».

**В 11:45** в рамках II секции конференции «Программное обеспечение: инновационные подходы к аддитивному производству» будет сделан доклад «Проектирование и топологическая оптимизация деталей для аддитивного производства. Компьютерное моделирование процессов 3D-печати на основе решений корпорации MSC Software. Докладчик: Эдуард Юрьевич Князев, руководитель технического отдела MSC Software RUS.

[Программа конференции.](#)

[Онлайн трансляцию конференции можно будет посмотреть на сайте.](#)

---



## MSC Vehicle Dynamics Conference 2019, центр повышения водительского мастерства и испытательный полигон Audi, Нойбург, Германия

Корпорация MSC Software приглашает Вас стать участником MSC Vehicle Dynamics Conference.

Даты проведения: **12 – 13 ноября 2019 года.**

Место проведения: **центр повышения водительского мастерства и испытательный полигон Audi, Нойбург, Германия**

Ознакомиться с предварительной программой и узнать подробнее о мероприятии вы можете на [сайте конференции](#).

Мы в [Инстаграме](#)

Подписывайтесь на [@msc\\_software\\_russia](#) ([https://www.instagram.com/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](mailto:eduard.knjazev@mscsoftware.com), тел.: +7 (495) 363-06-83 доб. 3107 или Шалиной Екатерине Юрьевне: [ekaterina.shalina@mscsoftware.com](mailto:ekaterina.shalina@mscsoftware.com), тел.: +7 (495) 363-06-83 доб. 3103.*

### [Архив новостей](#)

