

## Уважаемые дамы и господа!

В этом выпуске новостей:

1. [Форум MSC 2018](#)
2. [Международная пользовательская конференция e-Xstream 2018](#)
3. [Выход первого номера официального журнала Объединения юридических лиц «Союз производителей композитов» «Compositebook»](#)
4. [VII Международный симпозиум под эгидой РААСН «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений», г. Новосибирск](#)
5. [Иннопром-2018, г. Екатеринбург](#)
6. [Международная научно-техническая конференция «Динамика и виброакустика машин», г. Самара](#)

---

## Форум MSC 2018

Приглашаем вас на XXI Российскую конференцию «Компьютерные системы инженерного анализа MSC Software».

Целью XXI Российской конференции пользователей является обмен опытом при решении задач анализа конструкций и виртуального моделирования сложных машин и механизмов на различных этапах проектирования, производства и эксплуатации.

К участию в конференции приглашаются специалисты и руководители компаний, которые являются пользователями систем MSC Software, а также тех компаний, которые планируют у себя внедрение систем инженерного анализа.

**Даты проведения:** 24 – 25 октября 2018 г.

**Место проведения:** г. Москва, гостиничный комплекс "Измайлово".

**Зарегистрироваться** на участие в конференции можно отправив заявку на почту организационного комитета мероприятия (бланк заявки в приложенном файле).

Срок подачи заявок на участие в конференции до 7 октября 2018 года включительно.

Доклады и краткие тезисы докладов следует предоставлять в оргкомитет конференции в электронном виде в форматах Microsoft Word и Microsoft Power Point. [К участию в конференции принимаются только доклады, посвященные применению программных комплексов MSC Software.](#)

Срок подачи тезисов докладов до 7 октября 2018 года включительно.

Срок подачи докладов до 9 октября 2018 года.

Участие в конференции - бесплатное. Все расходы по организации конференции будут отнесены на счет корпорации MSC Software, проезд до места проведения конференции и проживание в гостинице оплачивается участниками.

**По всем вопросам обращаться в оргкомитет конференции:**

Сергиевский Сергей Андреевич ([sergey.sergievskiy@mscsoftware.com](mailto:sergey.sergievskiy@mscsoftware.com))

Шалина Екатерина Юрьевна ([ekaterina.shalina@mscsoftware.com](mailto:ekaterina.shalina@mscsoftware.com))

Поцеюн Эмилия Викторовна ([emiliya.smirnova@mscsoftware.com](mailto:emiliya.smirnova@mscsoftware.com))

[На сайте можно ознакомиться с материалами предыдущих конференций.](#)

---

## Международная пользовательская конференция e-Xstream 2018

Корпорация MSC Software приглашает вас принять участие в Международной пользовательской конференции компании e-Xstream, входящей в состав корпорации MSC Software.

Участие в конференции это уникальная возможность:

- ✓ *узнать* о новых возможностях программного комплекса Digimat, узнать, как сделать использование композиционных материалов более доступным и предсказуемым.
- ✓ *познакомиться* с командой разработчиков e-Xstream и обсудить Ваши проблемы в области компьютерного моделирования композиционных материалов и конструкций из них.
- ✓ *обменяться опытом* с пользователями программных комплексов Digimat.
- ✓ *принять участие в тренинге по программному обеспечению Digimat.*

Даты проведения: 9 – 11 октября 2018 г.

Место проведения: Прага, Чешская Республика.

Подробнее узнать о конференции, а также пройти регистрацию можно на [сайте компании e-Xstream](#). Там же можно ознакомиться с [программой](#) мероприятия.

## Выход первого номера официального журнала Объединения юридических лиц «Союз производителей композитов» «Compositebook»

Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» проинформировал о выходе первого номера официального журнала Союза «Compositebook» за 2018 год.

В первом номере журнала опубликована статья руководителя технического отдела MSC Software RUS Эдуарда Юрьевича Князева «Виртуальная разработка и оптимизация конструкций из композиционных материалов в MSC Nastran». Ознакомиться с ней Вы можете на сайте в разделе публикации: <http://www.mscsoftware.ru/publishes>

В журнале «Compositebook» планируется публикация самой актуальной информации о состоянии дел, проблемах и перспективах развития композитной отрасли в России и в мире, информации о современных и перспективных материалах, технологиях, оборудовании для производства изделий из композитов, об опыте и перспективах применения изделий из композитов в приоритетных секторах экономики России.

Главный редактор журнала – Исполнительный директор Объединения юридических лиц «Союз производителей композитов» Ветохин Сергей Юрьевич.

В случае заинтересованности в приобретении печатной версии настоящего номера журнала, оформлении подписки на 2018 год, а также размещении рекламы в последующих номерах, Вам необходимо связаться с редакцией журнала.

Контактное лицо:

Новожилова Елена Александровна, тел: +7 (915) 152-36-28, e-mail: [manager\\_en@uncm.ru](mailto:manager_en@uncm.ru)

## VII Международный симпозиум под эгидой РААСН «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений», г. Новосибирск



Корпорация MSC Software стала спонсором крупнейшей в России конференции по проблемам компьютерного моделирования в строительстве под эгидой Российской академии архитектуры и строительных наук - VII Международного симпозиума «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений», который состоялся с 1 по 8 июля на базе Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин).

Участниками симпозиума стало около 200 российских и зарубежных специалистов, кроме того более 100 человек участвовало заочно, за время мероприятия было заслушано 99 докладов.

От корпорации MSC Software с приветственным словом к участникам мероприятия обратился директор по продажам в России и СНГ MSC Software RUS Юрий Романович Мартыненко. Руководитель технического отдела MSC Software RUS Эдуард Юрьевич Князев представил доклад «Применение компьютерных технологий корпорации MSC Software в архитектуре и строительстве». Также для участников симпозиума Эдуардом Юрьевичем Князевым был проведен семинар «Применение гидрогазодинамического анализа с использованием [scSTREAM](#) в архитектуре и строительстве».

*MSC Software выражает благодарность организаторам симпозиума –  
руководству НГАСУ (Сибстрин),  
и лично Наталье Николаевне Федоровой, Светлане Алексеевне Вальгер,  
Герберу Юрию Андреевичу и Максиму Николаевичу Данилову.*

[Пост-релиз об итогах Симпозиума и мнения участников мероприятия - на сайте Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета \(Сибстрин\).](#)

## Иннопром-2018, г. Екатеринбург



В этом году корпорация MSC Software, уже традиционно, приняла участие в Международной промышленной выставке Иннопром-2018, которая прошла 9 – 12 июля в городе Екатеринбург.

Более 40 участников выставки посетили стенд компании MSC Software и получили возможность познакомиться с комплексными технологиями виртуального моделирования и инженерного анализа корпорации.

В первый день выставки на стенде MSC Software состоялся ознакомительный тренинг для команды Формула Студент Уральского государственного университета путей сообщения (УрГУПС), после чего сотрудницы компании MSC Software были приглашены на стенд УрГУПС, где располагался болид команды.

Корпорация MSC Software на протяжении многих лет предоставляет специальные лицензии для команд Формула Студент по всему миру. Лицензии для команд Формула Студент бесплатны и предоставляются сроком на 1 год по результатам квалификации.

На сегодняшний день такие лицензии были предоставлены пяти российским, одной украинской и одной эстонской командам Формулы Студент из следующих ВУЗов:

- ✓ Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет
- ✓ Московский Политехнический университет
- ✓ Одесский Национальный Политехнический университет
- ✓ Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого
- ✓ Таллинский Технический университет
- ✓ Тольяттинский государственный университет
- ✓ Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)



Для получения подобной лицензии нужно обратиться в [московский офис](#) корпорации MSC Software или отправить письмо-запрос на [Marketing.Russia@mscsoftware.com](mailto:Marketing.Russia@mscsoftware.com)

## Международная научно-техническая конференция «Динамика и виброакустика машин», г. Самара

С 18 по 20 июля состоялась международная научно-техническая конференция [«Динамика и виброакустика машин»](#), проходящая раз в два года в г. Самара, где корпорация MSC Software в очередной раз выступила спонсором.

Более 100 представителей образовательных организаций и различных предприятий приняло участие в конференции. За время работы мероприятия старший технический эксперт MSC Software RUS Александр Викторович Гуменюк представил доклад «Программное обеспечение Cradle: высокоточное, эффективное и простое решение задач гидрогазовой динамики. Совместная работа с акустическим расчётным комплексом Acran».

В рамках конференции был также проведен круглый стол «Комплексные решения корпорации MSC Software для задач прочности, динамики и виброакустики».

*MSC Software выражает благодарность организаторам конференции –  
руководству Самарского национального исследовательского университета  
имени академика С.П. Королёва  
и лично Свербилову Виктору Яковлевичу*

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 приглашаем 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](#)

