

Приглашаем Вас принять участие в **двухдневном семинаре по продуктам MSC Software**, который состоится **16-17 марта 2017 г. в Санкт-Петербурге**:

- 16 марта - информационный семинар **«Новые программные технологии компании MSC Software для решения задач инженерного анализа в промышленности»**.
- 17 марта - информационно-практический семинар **«Технологии MSC Software для композитов. Расчет на прочность конструкций из армированных пластиков с помощью Digimat-RP/Moldex3D»**.

Место проведения:

- 16 марта 2017 г. - Санкт-Петербург, Батайский переулок, 3, лит. А (станция метро «Технологический институт»). Отель Sokos Olympia Garden, зал «Барселона».
- 17 марта 2017 г. - Санкт-Петербург, Виленский переулок, 4 (станция метро «Чернышевская»). Офис ООО «Би Питрон СП».

Начало семинара:

- 16 марта 2017 г. начало в 10:00 (регистрация участников с 9:30).
- 17 марта 2017 г. начало в 10:00 (регистрация участников с 9:30).

Участие в семинарах бесплатное. Для участия обязательна **предварительная регистрация до 14.03.2017 г.**, которая возможна в нескольких вариантах:

- Заполнение [анкеты](#)
- Письмо-заявка на sii@beepitron.com
- По телефону +7 (812) 740-18-00 доб. 260

Семинар «Новые программные технологии компании MSC Software для решения задач инженерного анализа в промышленности»

16 марта 2017
Санкт-Петербург

Тайминг	Тема	Докладчик
10:00 - 10:10	Открытие семинара. Вступительное слово	Представитель Би Питрон СП
10:10 - 10:40	Adams. Новые возможности моделирования машин и механизмов	Сергиевский С. А. (MSC Software)
10:40 - 11:10	MSC Apex. Демократизация CAE расчетов	Князев Э. Ю. (MSC Software)
11:10 - 11:20	Перерыв	
11:20 - 11:50	Новые возможности решения нелинейных и многодисциплинарных задач с использованием программного обеспечения MSC Software	Князев Э. Ю. (MSC Software)
11:50 - 12:20	Решения MSC Software для аддитивных технологий: Digimat-AM	Гонтюк А. П. (MSC Software)
12:20 - 12:50	Кофе-брейк	
12:50 - 13:20	Решения MSC Software для аддитивных технологий: Simufact Additive	Князев Э. Ю. (MSC Software)
13:20 - 13:40	Решения MSC Software для аддитивных технологий: топологическая оптимизация в MSC Nastran	Гонтюк А. П. (MSC Software)
13:40 - 14:00	Обзор возможностей Digimat и анонс семинара 17.03.2017	Демкович Н. А. (Би Питрон СП)
14:00 - 14:20	Вопросы и обсуждение	

Информационно-практический семинар
«Технологии MSC Software для композитов.
Расчет на прочность конструкций из армированных
пластиков с помощью Digimat-RP/Moldex3D»

17 марта 2017
 Санкт-Петербург

Тайминг	Тема	Докладчик
10:00 - 10:05	Открытие семинара. Вступительное слово	
10:05 - 11:30	Обзор возможностей Digimat. Доклад «Digimat – уникальный программный комплекс для нелинейного многоуровневого моделирования композиционных материалов и расчета композитных конструкций»	Гонтюк А. П. (MSC Software)
11:30 - 11:45	Кофе-брейк	
11:45 - 13:00	Обзор модуля Digimat-RP/ Moldex3D. Доклад «Расчет на прочность конструкций из армированных пластиков с помощью Digimat-RP/Moldex3D»	Гонтюк А. П. (MSC Software)
13:00 - 14:00	Обед	
14:00 - 16:50	Практическая работа с модулем Digimat-RP/ Moldex3D. Расчет на прочность конструкции из армированного пластика, полученной литьем под давлением	Гонтюк А. П. (MSC Software)
16:50 - 17:15	Вопросы и обсуждение	