|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|    |   VII всероссийская научно-практическая конференция «Технологии разработки и отладки сложных технических систем»   Открыта регистрация и прием докладов

|  |
| --- |
| [Подробнее](https://links.exponenta.ru/c/cPo/iAY/O-YPRrMqNbwT_ReOdPXiva/bX/er0/F/7663058a)  |

                                         |
| Уважаемые дамы и господа! Приглашаем инженеров и руководителей научно-технических подразделений предприятий участвовать в VII Всероссийской международной научно-практической конференции “Технологии разработки и отладки сложных технических систем”, которая пройдет **1 и 2 апреля 2020 г.** по адресу: **г. Москва, Рубцовская наб., 2/18,** **МГТУ имени Н.Э. Баумана**

|  |
| --- |
| [Регистрация](https://links.exponenta.ru/c/cPo/iAe/O-YPRrMqNbwT_ReOdPXiva/bX/er0/F/522e0f3f)  |

  В рамках конференции будут представлены десятки докладов от инженеров-практиков модельно-ориентированного проектирования, показаны примеры решений практических задач, а также обзоры новейших технологий в следующих инженерных областях: * Встраиваемые системы управления
* Цифровая обработка сигналов
* Стандарты систем связи (DMR, BLE, WLAN, LTE, 5G)
* Искусственный интеллект
* Автономные транспортные средства
* Компьютерное зрение

Сейчас программа в стадии наполнения, вы можете [подать заявку на доклад](https://links.exponenta.ru/c/cPo/iAf/O-YPRrMqNbwT_ReOdPXiva/bX/er0/F/fd68a759)! По итогам конференции избранные доклады будут опубликованы в [сборнике Scopus](https://links.exponenta.ru/c/cPo/iAu/O-YPRrMqNbwT_ReOdPXiva/bX/er0/F/b742925a)). Для наглядной демонстрации различных технологий будет организована зона технических стендов. На ней инженеры представят рабочие и демо проекты, показывающие возможности технологий модельно-ориентированного проектирования.

|  |
| --- |
| [Какие стенды будут на конференции?](https://links.exponenta.ru/c/cPo/iA0/O-YPRrMqNbwT_ReOdPXiva/bX/er0/F/bea815a7)  |

  Для инженеров-практиков мы проведем серию закрытых мастер-классов по следующим темам: * Цифровой двойник и предсказание отказов
* Испытательные стенды с моделями в реальном времени
* Беспилотный транспорт
* Искусственный интеллект в инженерных системах
* Цифровая обработка сигналов на ПЛИС
* Стандарты систем связи
* Системная инженерия и тестирование систем

Закрытые мастер-классы будут основаны на разборе практических вопросов участников из реальной инженерной практики. Это уникальная возможность консультаций с экспертами и обменом мнениями с профильными специалистами. Для участия необходимо заполнить отдельную форму-заявку и описать практическую инженерную задачу или проект по выбранной теме мастер-класса.

|  |
| --- |
| [Принять участиев мастер-классе](https://links.exponenta.ru/c/cPo/iRy/O-YPRrMqNbwT_ReOdPXiva/bX/er0/F/fe88428e)  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|    |    |

   |