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