



ПРОГРАММА

6-го Всероссийского форума «Студенческие инженерные проекты»

7 февраля 2018 г

(первый день FS FORUM 2018)

09:00–09:59	Регистрация. Приветственный кофе.	
10:00–10:45	Студенческие инженерные проекты в России: история и перспективы развития (История инженерных проектов в России, Formula Student, Formula Electric, Formula Driverless, Shell ECO-marathon, Baja, Solar Car Challenge)	
10:45–11:00	Представление новых команд	
11:00–11:30	Официальное открытие FS FORUM 2018	
11:30–12:00	Мастер-класс. Дарья Чашкина. <i>"Как подготовиться к презентации своего проекта"</i>	
12:00–12:15	<i>Кофе-брейк</i>	
12:15–12:45	Марина Анюшина. <i>"Менеджмент студенческих-инженерных команд"</i>	
12:45–13:00	Презентация BOSCH. "Automobile mobility solutions".	
13:00–13:40	Специальный гость, профессиональный автогонщик, пилот программы SMP Racing - Михаил Алёшин.	
13:40–14:40	Обед от МАДИ	
14:40–15:40	Специальный гость. Потехин А. В. Технический директор гоночной команды "АртЛайн Инжиниринг", многократный чемпион СССР и России по кольцевым автогонкам	
15:40–16:40	Мастер-класс. Алексей Никулин. <i>"Особенности проектирования и 3D-печати идеальных деталей с Autodesk Netfabb"</i>	
16:40–17:30	Специальный гость. Алексей Сердюк. <i>"Астрада Формула 3 - опыт производства первых российских профессиональных гоночных болидов"</i>	
17:30–17:50	Коллективное фотографирование	
17:50–18:00	Подведение итогов первого дня и подготовка к инженерному конкурсу	
18:00–20:30	Инженерный конкурс по проектированию и программированию «Автокёрлинг»	Неформальное чаепитие с руководителями команд
20:30	Подведение итогов первого дня и первого этапа инженерного конкурса	



ПРОГРАММА

6-го Всероссийского форума «Студенческие инженерные проекты»

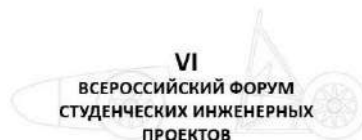
8 февраля 2018 г

(второй день FS FORUM 2018)

Секция «Шасси, двигатель и аэродинамический корпус»		Секция «Электроника, электрооборудование и программируемые системы»		Секция «PR, менеджмент, логистика и экономические дисциплины»	
09:00–9:50	Приветственный кофе. Координация участников по секциям				
10:00	Открытие второго дня форума				
10:00–10:55	Мастер-класс. SWR. «Проектирование автокомпонентов в SOLIDWORKS. Расширяем кругозор: оптимизация в механике и светотехнике»	10:00–10:45	Мастер-класс. National Instruments. «Платформа tuRIO для быстрой реализации инженерных проектов»	10:00-10:40	Мастер-класс. Елизавета Проненко. «Cost Report: старое новыми правилами»
		10:45–11:30	Работа делегатов форума по графику секции		
11:00-11:55	Работа делегатов форума по графику секции	11:30-12:15	Мастер -класс . Симметрон. "Интеллектуальные ключи фирмы Infineon для применения в автомобилях"	10:40–12.15	Работа делегатов форума по графику секции
11:55–12:10	Кофе-брейк	12:15–12.30	Кофе-брейк	12:15–12.30	Кофе-брейк
12:10–13:10	Работа делегатов форума по графику секции	12:30–14:00	Работа делегатов форума по графику секции	12:30–14:00	Работа делегатов форума по графику секции
13:10–14:00	Мастер-класс. MSC Software. «Технологии виртуального моделирования MSC Software для создания инновационной автомобильной техники»				
14:00–14:50	Обед от МАДИ				



14:50–15:00	Работа делегатов форума по графику секции	14:50–15:30	Мастер -класс. Инновационный центр КАМАЗ. <i>"Электрический транспорт КАМАЗ"</i>	14:50–15:30	Мастер-класс. Continental. <i>"Современные тенденции в безопасности, коммуникации и автоматизированного вождения"</i>
15:00-15:20		15:30–16:00	Продолжение работы делегатов форума по графику секции		
15:20-17:15	Мастер-класс. MOTUL. Особенности выбора и применения смазочных материалов в болидах Продолжение работы делегатов форума по графику секции и подведение итогов первого дня секции	16:00–16.40	Мастер-класс. ETAS/Bosch. <i>"Использование программно-аппаратного моделирования в процессе разработки и адаптации электронных систем управления автомобиля"</i>	15:30–17:15	Продолжение работы делегатов форума по графику секции и подведение итогов
17:15–17:30		16:40–17:15	Продолжение работы делегатов форума по графику секции и подведение итогов		
17:30–18:15	Кофе-брейк				
18:15–19:15	Конкурс видеосюжетов				
19:15-19:30	Финальные заезды инженерного конкурса АВТОКЁРЛИНГ				
	Подведение итогов второго дня FS FORUM 2018				



ПРОГРАММА

6-го Всероссийского форума «Студенческие инженерные проекты»

9 февраля 2018 г

(третий день FS FORUM 2018)

Секция « Шасси, двигатель и аэродинамический корпус» (лабораторный корпус, актовый зал)		Деловая программа (ауд. С31. Основной корпус)		Конкурсы и интерактивный мастер класс»	
09:00–9:50	Приветственный кофе. Координация участников по секциям	9:00-9:30	Регистрация. Приветственный кофе		
10:00–11:50	Работа делегатов Форума по графику секции. День второй.	9:30–11:00	ААИ. Круглый стол " <i>Студенческие инженерные проекты в России: проблемы и пути развития</i> "	9:30-13:15	Конкурс ENGINEERING BUSINESS CASE 2018 (ауд. рядом с актовым залом)
		11:00–12:30	ААИ. Круглый стол " <i>Подготовка инженерных кадров для беспилотных технологий на автомобильном транспорте</i> "		Конкурс Real COST CASE 2018 (ауд. 309 л)
11:50–12:00	Кофе-брейк			10:00-13:00	MSC Software. Интерактивный мастер класс. " <i>Adams: расчёты и оптимизация гоночной техники</i> "
12:00–13:30	Продолжение работы делегатов Форума делегатов форума по графику секции. Подведение итогов.	13:00–13:45	Кофе-брейк и оформление результатов		
13:45–15:00	Подведение итогов и церемония награждения				
15:00–16:00	MOTUL PARTY				
16:00	Окончание 6-й Всероссийской конференции "Студенческие инженерные проекты" FS FORUM 2018				