



Кафедра УАПЛПК



«МАРАФОН»



**Московский государственный
университет леса**

Московский государственный университет леса, кафедра «Управления автоматизированными производствами лесопромышленного комплекса и компания «МАРАФОН» приглашают Вас принять участие в тематическом семинаре «Бортовые информационно-управляющие системы наземных транспортных машин и CAN-технология».

Дата проведения – 12-13 февраля 2008 г..

Основная цель конференции:

Обмен мнениями и выработка стратегии развития Бортовых информационно-управляющих систем (БИУС) в следующих областях наземной транспортной техники:

- лесозаготовительные машины;
- тракторы;
- сельскохозяйственные машины;
- дорожно-строительные машины.

Обсуждение мирового опыта и возможности применения технологии CAN при создании современных систем управления этой техникой.

Темы конференции:

Состояние и перспективы развития в России разработок и производства лесозаготовительных машин, тракторов, сельскохозяйственных машин и дорожно-строительной техники.

Существующие в России и планируемые системы управления для машин, используемых в лесном комплексе, сельском хозяйстве и дорожно-строительных работах.

Обсуждение целесообразности кооперации в разработке современных средств автоматизации для лесозаготовительных машин, тракторов, сельскохозяйственных машин и дорожно-строительной техники.

Технология CAN и перспективы ее применения в российских разработках для лесозаготовительных машин, тракторов, сельскохозяйственных машин и дорожно-строительной техники

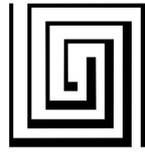
Мировой опыт и тенденции в области разработок, создания и внедрения современных систем управления для лесозаготовительных машин, тракторов, сельскохозяйственных машин и дорожно-строительной техники.

Целевая аудитория:

ООО «МАРАФОН» 119330 Москва, ул. Мосфильмовская 17Б,
тел./факс: (495) 651-06-09, 939-56-59 Чепурнов Александр Сергеевич e-mail: chas@marathon.ru



Кафедра УАПЛПК



«МАРАФОН»



**Московский государственный
университет леса**

Представители предприятий изготовителей, КБ специальной техники уровня ведущих и главных конструкторов, ведущих специалистов по автоматизации, разработчиков систем управления. Представители отраслевых НИИ. Преподаватели отраслевых вузов.

Участники:

Московский государственный университет леса

- кафедра технологии и оборудования лесопромышленного производства
- кафедра колесных и гусеничных машин
- кафедра теории конструирования машин
- кафедра транспорт леса
- кафедра технологии машиностроения и ремонта
- кафедра управления автоматизированными производствами лесного комплекса
- кафедра автоматизации и управления
- кафедра систем автоматического управления

Ассоциация организаций лесного машиностроения России «РОСЛЕСМАШ»

Научно-исследовательский тракторный институт НАТИ ОАО

- научно-исследовательский и проектно-конструкторский отдел специальных систем
- лаборатория автоматизации и электронного оборудования МТА

Концерн "Тракторные заводы"

департамент "Анализа продуктов и аутсорсинга" ООО "Компания корпоративного управления"

Московский автомобильно-дорожный институт

- Факультет дорожных и технологических машин
- Кафедра производства и ремонта автомобилей и дорожных машин

«МАРАФОН» ООО

“CAN in Automation” (Германия)

Continental Corporation (Германия)



Кафедра УАПЛПК



«МАРАФОН»



**Московский государственный
университет леса**

Место проведения:

Московский государственный университет леса
первый лабораторный («тысячный») корпус, ауд. №1220.
Моск. обл. г. Мытищи-5 ул. 1-я институтская. 1.
(город Мытищи Московская область).

Проезд:

- до станции "Мытищи" ж. д. Ярославского направления, выход на правую сторону от Москвы, городским транспортом до остановки "Леонидовка", далее пешком 5 мин.;
- до станции "Подлипки-Дачные" ж. д. Ярославского направления (Монино, Фрязино, Фрязево, Болшево), выход на левую сторону от Москвы, маршрутным такси №11 до конечной остановки, или пешком 15-20 мин.;
- до платформы "Строитель" ж. д. Ярославского направления (Пушкино, Софрино, Сергиев Посад) далее пешком 10-15 мин.