

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф.МОРОЗОВА»

Машиностроительный факультет

Кафедра автоматизации производственных процессов

Внутривузовская научно-практическая конференция преподавателей и специалистов

**«Автоматизация и управление в
технических, организационных и
экономических системах»**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – Стариков А.В., д.т.н., профессор кафедры автоматизации производственных процессов ФГБОУ ВО «ВГЛТУ».

Заместитель председателя – Грибанов А.А., к.т.н., и.о. заведующего кафедрой автоматизации производственных процессов ФГБОУ ВО «ВГЛТУ».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – Грибанов А.А., к.т.н., и.о. заведующего кафедрой автоматизации производственных процессов ФГБОУ ВО «ВГЛТУ».

Заместитель председателя – Мещерякова А.А., к.т.н., доцент кафедры автоматизации производственных процессов ФГБОУ ВО «ВГЛТУ».

Участники:

Лапшина М.Л. – д.т.н., профессор кафедры автоматизации производственных процессов ФГБОУ ВО «ВГЛТУ».

Поляков С.И. – к.т.н., доцент кафедры автоматизации производственных процессов ФГБОУ ВО «ВГЛТУ».

Писарева С.В. – к.т.н., доцент кафедры автоматизации производственных процессов ФГБОУ ВО «ВГЛТУ».

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклады – до 15 мин., вопросы – до 7 минут.

ПЛАН РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

(25 марта – 13.40 г. Воронеж, ул. Морозова, д.4, ауд. 402)

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Председатель программного комитета – Стариков А.В., д.т.н., профессор кафедры автоматизации производственных процессов ФГБОУ ВО «ВГЛТУ».

Председатель организационного комитета – Грибанов А.А., к.т.н., и.о. заведующего кафедрой автоматизации производственных процессов ФГБОУ ВО «ВГЛТУ».

Заседание секции

«Современные системы автоматического и автоматизированного контроля и управления в производственных процессах»

(21 марта – 12.00 г. Воронеж, ул. Морозова, д.4, ауд. 402)

Доклады

1. **Грибанов А.А.** Методы и средства синтеза систем автоматического регулирования в АСУТП.
2. **Мещерякова А.А.** Технологии проектирования информационных систем с использованием CASE-средств.
3. **Поляков С.И.** Разработка, моделирование и исследование систем автоматизации для «умного» отопления жилого здания.
4. **Лапшина М.Л., Лапшин Д.Д.** Адаптация средств имитационного моделирования к вопросам управления инновационными проектами.
5. **Стариков А.В.** Методы и средства автоматизации определения объема круглых лесоматериалов.