

Отчет о проведении научного мероприятия

1. Статус, форма, название научного мероприятия:
Всероссийская научно-техническая конференция «Цифровые технологии в производстве», видеоконференция.
2. Дата проведения: 21 декабря 2023 года.
3. Учредители мероприятия:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (г. Кострома). Под эгидой Российского национального комитета по теории машин и механизмов РАН (IFTOMM).
4. Место проведения: Конференция проходила в формате видеоконференции с использованием сервиса SberJazz.
5. Оргкомитет научного мероприятия:
 - Корабельников А.Р., д.т.н., профессор, зав. каф. ТММ, ДМ и ПТМ КГУ – председатель;
 - Рудовский П.Н., д.т.н., профессор каф. ТММ, ДМ и ПТМ КГУ;
 - Громова Е.И., к.т.н., доцент каф. ТММ, ДМ и ПТМ КГУ;
 - Лебедев Д.А., к.т.н., доцент каф. ТММ, ДМ и ПТМ КГУ.
6. Количество участников научного мероприятия:

из города Костромы	23
из других городов (России, указать каких)	21 г. Санкт-Петербург г. Москва г. Иваново г. Тверь г. Камышин
из других стран (указать каких, город)	-
всего	44

7. Перечень вузов, организаций (научных, общественных и т.п.), представители которых принимали участие в мероприятии:
 - Костромской государственный университет;
 - Тверской государственный технический университет;
 - Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана;

- Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН);
- Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»;
- Ивановский государственный политехнический университет;
- Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна;
- Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;
- Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина.

8. Количество обучающихся (бакалавров, магистрантов, аспирантов) всего – 17, из них количество обучающихся (бакалавров, магистрантов, аспирантов) КГУ – 8 (Институт автоматизированных систем и технологий, кафедры: ТММ, ДМ и ПТМ; АМТ и ТМ).
Количество представителей КГУ (ППС) – 14.

9. Цель и задачи проведения научного мероприятия:

- демонстрация лучших достижений специалистов в научно-технической деятельности, развитие научного и творческого потенциала специалистов в области цифровых производственных технологий;
- активизации процесса обмена новыми идеями и разработками, формирование творческих связей между специалистами в сфере цифровых технологий в производстве, развитие творческих и производственных связей с научно-исследовательскими институтами и вузами страны;
- выявления и развитие потенциальных инновационных проектов, формирования кадрового резерва для российских компаний в области цифровых производственных технологий.

10. Работа научного собрания:

основные направления, формы проведения собрания:

Номер секции	Название секции
1	Цифровые технологии в проектировании, в технологических процессах и в организации производства Модераторы: д.т.н., проф. Корабельников А.Р. д.т.н., проф. Рудовский П.Н.
2	Технологии новых материалов

	Модераторы: д.т.н., проф. Корабельников А.Р. д.т.н., проф. Рудовский П.Н.
3	Методы проектирования, создания и эксплуатации машин и оборудования Модераторы: д.т.н., проф. Корабельников А.Р. д.т.н., проф. Рудовский П.Н.

11. Основные результаты собрания: Запланирована публикация электронного научного сборника статей, который будет включен в наукометрическую базу РИНЦ.

12. Источники и объем финансирования: Не предусмотрено.

13. Дополнительная информация: Нет.

14. Приложения: Программа конференции.

Председатель оргкомитета


Подпись

Корабельников А.Р.