

Место проведения

Самарский государственный технический университет – это крупный научно-образовательный центр региона, где ведется подготовка специалистов для энергетической, нефтегазодобывающей, химической и нефтехимической, машиностроительной, транспортной, пищевой, оборонной отраслей, сферы информационных технологий, приборостроения, автоматизации и управления в технических системах, материаловедения и металлургии, биотехнологий, промышленной экологии.



ФГБОУ ВО «СамГТУ», корпус №1,
кафедра «Машины и оборудование
нефтегазовых и химических производств»

Адрес: г. Самара, ул. Первомайская 18, ауд. 2
(цокольный этаж).

Сроки регистрации

участие с докладом – до 10 мая 2024 г
участие без доклада – до 15 мая 2024 г.

КОНТАКТНЫЕ АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

Председатель оргкомитета:

Зав. кафедрой МОНХП СамГТУ,
д.т.н., профессор
Ибатуллин Ильдар Дугласович
Тел.: (846) 278-44-98 (раб)

Ученый секретарь:

Доцент каф. МОНХП, к.ф.-м.н.
Петровская Марина Владимировна
Тел.: +7-927-261-02-50

Координатор семинара

Ассистент каф. МОНХП
Парфенов Кирилл Викторович.
Тел.: +7-967-725-73-86

E-mail: mahp@samgtu.ru



ПРИГЛАШЕНИЕ

Семинар
«Актуальные проблемы надежности
машин и оборудования»

г. Самара
16 – 17 мая 2024г.

Уважаемые коллеги!
Приглашаем вас принять участие в семинаре
«Актуальные проблемы надежности
машин и оборудования»
г. Самара, 16 – 17 мая 2024г.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Ф.И.О. *	
Место работы *	
Должность*	
Ученая степень, звание	
Телефон*	
E – mail*	
Название доклада	

Форма участия: *

Пожалуйста, оставьте нужное

личное участие	<u>Очное / дист.(онлайн)</u>	<u>нет</u>
устный доклад	<u>да</u>	<u>нет</u>
публикация тезисов	<u>да</u>	<u>нет</u>

Заполненную карточку прислать по адресу
mahp@samgtu.ru до 10.05.2024.

ОРГВЗНОС

Оргвзнос для участников семинара
не предусматривается

Направления семинара:

1. Информационные технологии и автоматизация технологических процессов в нефтегазовой сфере.
2. Обеспечению высокого ресурса машин и оборудования.
3. Выявление причин отказов нефтегазового оборудования.
4. Новые материалы, приборы контроля качества и методы исследований для обеспечения надежности машин и оборудования.
5. Трение и износ в машинах.
6. Защита нефтегазового оборудования от коррозии.
7. Пожарная и промышленная безопасность объектов нефтегазовой отрасли.
8. Инновации в области обеспечения качества оборудования.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Автор А.В., Автор В.Г.
Организация, город, страна, E-mail

Тезисы должны быть набраны в текстовом редакторе MS Word, формат страницы А4, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, для формул использовать Symbol или встроенный в Word редактор формул, межстрочный интервал 1.2; красная строка 1см; выравнивание по ширине. Размеры полей: левое – 25 мм; правое – 15 мм; верхнее и нижнее – 20 мм. Переносы слов допускаются. **Объем – 1 страница.** Заголовок печатается заглавными буквами жирным шрифтом. В названии организации авторов не указываются префиксы учреждения(й), указывающие на форму собственности, статус организации (ФГБОУ ВО, ФГБУ и т.д.). Рисунки должны быть вставлены в текст и подписаны. Список литературы (не обязателен) оформляется в конце текста под названием «Библиографический список». Все работы перед включением в сборник будут проверены на плагиат при помощи сервиса <http://www.antiplagiat.ru>.

Тезисы должны быть представлены в электронном виде с именем, составленным из фамилий первых авторов (например, Иванов_Смирнов.doc). Текст тезисов должен быть прислан по электронной почте прикрепленным файлом по адресу: mahp@samgtu.ru до 16.05.2024.

Тезисы будут опубликованы в авторской редакции, убедительная просьба тщательно выверить текст и строго придерживаться инструкции по оформлению.