

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

6 октября, вторник

ЗАСЕДАНИЕ 2

Конструкционная прочность, ресурс и безопасность технических систем

Председатель заседания – Москвичев В.В.

14⁰⁰ – 14²⁵ Махутов Н.А.

Комплексный анализ безопасности и рисков перспективных систем жизнеобеспечения и жизнедеятельности

Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН, г. Москва

Комиссия РАН по техногенной безопасности, г. Москва

14²⁵ – 14⁵⁰ Счастливец А.Б., Бигус Г.А.

Оценка повреждений конструкций с использованием информационной энтропии акустической эмиссии

Научно-промышленный союз «РИСКОМ», г. Москва

МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва

14⁵⁰ – 15¹⁵ Глибенко О.В.

Методика оценки реакции конструкционных материалов на внештатное высокоскоростное нагружение

НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей»,

г. Санкт-Петербург

15¹⁵ – 15⁴⁰ Петров О.М.

Исследование влияния остаточных технологических напряжений на утечку теплоносителя и стабильность сквозных трещин в трубопроводах АЭС с ВВЭР

АО «НПО «ЦНИИТМАШ», г. Москва

15⁴⁰ – 16⁰⁵ Козлов Р.В., Короленко Л.А., Кузьменко А.П., Сабуров В.С.

Детальное сейсмометрическое обследование низконапорных плотин ГЭС при проектировании АССК

ООО НПП «Геос», г. Москва

Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий, г. Новосибирск

16⁰⁵ – 16³⁰ Кузьменко А.П., Сабуров В.С., Короленко Д.Б., Короленко Л.А.

Проект рекомендаций по организации и проведению сейсмометрических обследований и мониторинга технического состояния зданий различного назначения

ФИЦ ИВТ, г. Новосибирск