С. Петербург, ул. Аэродромная дом 4, литер А, филиал НОУ ДПО "ЦИПК" (<http://www.atomprof.spb.ru/contact/>), Синий зал

Семинар «Анализ и методы учета сейсмического и внешнего воздействия при оценке напряженно-деформированного состояния оборудования и технологических трубопроводных систем»

**Четверг, 18 сентября**

|  |  |
| --- | --- |
| Время | Занятие |
| 10.00 - 10.30 | Регистрация участников |
| 10.30 - 12.00 | Лекция № 1. «Основы сейсмостойкого проектирования технологического оборудования и трубопроводов АЭС и ТЭС», ч. 1 |
| 12.00 - 12.30 | Кофе-брейк |
| 12.30 - 14.00 | Лекция № 2. «Основы сейсмостойкого проектирования технологического оборудования и трубопроводов АЭС и ТЭС», ч. 2 |
| 14.00 - 15.00 | Обед |
| 15.00 - 16.30 | Лекция № 3. «Основы сейсмостойкого проектирования технологического оборудования и трубопроводов АЭС и ТЭС», ч. 3 |
| 16.30 - 17.00 | Кофе-брейк |
| 17.00 - 18.30 | Лекция № 4. «Основы сейсмостойкого проектирования технологического оборудования и трубопроводов АЭС и ТЭС», ч. 4 |

**Вторник, 19 сентября**

|  |  |
| --- | --- |
| Время | Занятие |
| 09.00 - 10.30 | Лекция № 5 «Общая процедура обоснования сейсмостойкости АЭС, рекомендованная МАГАТЭ» |
| 10.30 - 11.00 | Кофе-брейк |
| 11.00 - 12.30 | Лекция № 6 «Применение методики ГИП-ВВЭР для обоснования сейсмостойкости действующих атомных установок» |
| 12.30 - 13.30 | Обед |
| 13.30 - 15.00 | Лекция № 7 «Высоковязкие демпферы ВД - эффективное средство обеспечения сейсмостойкости и вибрационной надежности трубопроводов и оборудования» |
| 15.00 - 15.30 | Кофе-брейк |
| 15.30 - 17.00 | Лекция № 8 «Сейсмоизоляция зданий и сооружений АЭС с реакторами ВВЭР» |