

Механика деформируемого твердого тела в проектировании конструкций

Monday, 10 October 2022

Секция 3: Заседание 1 - 233 (15:00 - 17:00)

| time | [id] title | presenter |
|-------|--|---------------------------------|
| 15:00 | [19] Низкочастотный мониторинг напряженного состояния и наличия дефектов в материалах и конструкциях | КАЛИНЧУК, Валерий Владимирович |
| 15:20 | [20] Численная оценка погрешности деформаций, измеряемых волоконно-оптическими датчиками на основе брэгговских решеток | КОШЕЛЕВА, Наталья Александровна |
| 15:40 | [21] Результаты и особенности измерения деформаций при помощи точечных и распределенных волоконно-оптических датчиков | СЕРОВАЕВ, Григорий Сергеевич |
| 16:00 | [22] Оценка нелинейной зависимости показаний решетки Брегга от температуры и деформации на основе экспериментальных данных | ШЕСТАКОВ, Алексей Петрович |
| 16:20 | [23] Мониторинг деформированного состояния конструкции трубы из ПКМ с применением волоконно-оптических датчиков | НИКИФОРОВ, Александр Сергеевич |
| 16:40 | [24] Особенности деформационного поведения строительных конструкций, армированных полимерной композиционной арматурой | ГУСЕВ, Георгий Николаевич |