

Уважаемый (-ая) _____

Приглашаем Вас принять участие в работе
онлайн-конференции

**«ВНТУРЕННИЙ МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ
НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ ПО ГРАНТОВОМУ
ФИНАНСИРОВАНИЮ НА 2018-2020 ГОДЫ (по плану)»,**

которую проводит
**Институт механики и машиноведения
им. академика У.А.Джолдасбекова**

Онлайн-конференция ZOOM:
Идентификатор 857 580 1903, пароль – 2sG0Dv

Онлайн-конференция состоится
22 июля 2020 года,
11.00 ч. по 13.00 часов
по времени г.Нур-Султан, РК

Регламент: 15 минут на доклад, 5 минут на обсуждение.

**МОДЕРАТОР
ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ:**
генеральный директор ИММаш,
член-корр. НАН РК, академик МИА и НИА РК
ТУЛЕШОВ АМАНДЫК КУАТОВИЧ

Ответственный: д.т.н. Джомартов А.А.
тел. 8 777 329 59 99

ПРОГРАММА*

- 11.00 Тулешов Амандык Куатович**, член-корр. НАН РК, академик МИА и НИА РК, генеральный директор ИММаш РК
ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО
- 11.10 Бисембаев Куатбай**, д.ф.м.н., профессор
РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ УПРУГОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КИНЕМАТИЧЕСКИХ АМОРТИЗАТОРАХ С ОПОРАМИ КАЧЕНИЯ, ОГРАНИЧЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯМИ ВЫСОКОГО ПОРЯДКА, ПРИ НАЛИЧИИ ТРЕНИЯ КАЧЕНИЯ НА РЕЛАКСИРУЮЩИХ ГРУНТАХ (ИРН №АР05134148)
- 11.20 Закирянова Гульмира**, д.ф.м.н., профессор
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПОРОДНОГО МАССИВА ПРИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ (ИРН №АР05135494)
- 11.40 Бостанов Баянды**, д.т.н., профессор
Темирбеков Ербол, д.т.н., профессор
РАЗРАБОТКА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТЕЛА ПО КОМБИНИРОВАННОЙ ТРАЕКТОРИИ НЕПРЕРЫВНОЙ КРИВИЗНЫ (ИРН №АР05135609)
- 12.00 Масанов Жайлау Калыбекович**, д.т.н., профессор
Мадалиев Турсын, к.ф.м.н., доцент
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДИНАМИКИ И УСТОЙЧИВОСТИ ОДНОРОДНЫХ И НЕОДНОРОДНЫХ МАССИВОВ С ПОЛОСТЯМИ УПРУГО-ВЯЗКО-ПЛАСТИЧЕСКИХ И НЕЛИНЕЙНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ (ИРН №АР05134403)
- 12.20 Баймахан Рысбай**, д.ф.м.н., проф.
Сейнасинова Асима, д.ф.м.н.
ПРОГНОЗ МЕХАНИЗМОВ РАЗРУШЕНИЙ ГРУНТОВ ТИПА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ОПОЛЗНЯ «АККАЙН», СКЛОНОВ «КОКТОБЕ» И «ШЫМБУЛАК» ВЛИЗИ АЛМАТЫ (ИРН №АР05136194)
- 12.40 Тулешов Амандык**, д.т.н., профессор
Джомартов Асылбек, д.т.н.
РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИЛОВЫХ ПРЕСС-АВТОМАТОВ НА БАЗЕ НОВЫХ КРИВОШИПНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ (ИРН №АР05134959)
- 13.00 Подведение итогов. Анализ качественных и количественных результатов**

*Участие всех исполнителей проектов обязательна.