

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

ПОДСЕКЦИЯ I - 5. «МЕХАНИКА РОБОТОВ И МАШИН»

22 АВГУСТА, С 14:00

85254. Г.А. БАХАДИРОВ, Н.Б. САЙДАХМЕТОВА, А.А. УМАРОВ
РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ПОДАЧИ ЛИСТОВЫХ
МАТЕРИАЛОВ В ЗОНУ ОБРАБОТКИ

83140. А.Н. БРЫСИН, В.С. СОЛОВЬЕВ, А.В. СИНЁВ
ОЦЕНКА КОМФОРТАБЕЛЬНОСТИ МЕСТА ОПЕРАТОРА ПРИ ДЛИТЕЛЬНЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЯХ ВИБРАЦИЙ

85873. И.Н. ОВЧИННИКОВ
СОБСТВЕННЫЕ ПОЛОСЫ СПЕКТРА - АНАЛОГ СОБСТВЕННЫХ ЧАСТОТ
МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

81606. М.Н. СИДИКОВ, М.И. РУЗМАТОВ
ДИНАМИКА ВАРИАТОРА И ЭКИПАЖА С УПРУГИМ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ КОЛЕСОМ

79784. А.А. СМОЛЯКОВ
ОБ ОДНОМ КУЛИСНО-РЫЧАЖНОМ МЕХАНИЗМЕ

80361. Ю.А. АЛЮШИН
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ЦЕНТРОБЕЖНЫХ И НЬУТОНОВЫХ СИЛ

80757. С.А. РУМЯНЦЕВ, Е.Б. АЗАРОВ, А.В. БАБКИН, А.М. ШИХОВ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЯВЛЕНИЯ
САМОСИНХРОНИЗАЦИИ ВИБРОВОЗБУДИТЕЛЕЙ ВИБРОТРАНСПОРТИРУЮЩИХ
МАШИН

81604. Е.А. МИТЮШОВ, С.А. БЕРЕСТОВА, Н.Е. МИСЮРА
КИНЕМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ КОЛЕСНЫХ ЭКИПАЖЕЙ

82226. В.В. ВАРЕНЦОВ
ЗАЩИТА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ПОДВОДА МАСЛА ОТ СТРУЖКИ В ПОРШНЯХ
ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

82256. М.А. МАКАРИН, С.Л. САМСОНОВИЧ, Н.В. КРЫЛОВ, М.В. БОРИСОВ, В.С.
СТЕПАНОВ
О ПЕРЕДАЧАХ С ТЕЛАМИ КАЧЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРИВОДОВ
"БОЛЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО САМОЛЕТА"

82338. Е.В. АВЕРЬЯНОВ
МЕХАНИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РОБОТА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

82748. С.Г. АВАГЯН
КРАН БЕЗ ПРОТИВОВЕСА

83676. П.А. ПОБЕГАЙЛО
ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
ОДНОКОВШОВЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ

84631. Е.С. БЕРЕЗИЙ, А.В. КУЗМИЧЕВ
СИНТЕЗ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭКЗОСКЕЛЕТОНОМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ВОЗМОЖНОСТИ ХОДЬБЫ ЧЕЛОВЕКА С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИЙ ОПОРНО-
ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

84651. Н.Р. БАРАКАЕВ, А.Н. ШЕРНАЕВ
ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЧАСТИЦ РАЗЛИЧНЫХ МАСС В КАМЕРЕ
ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ

85442. Е.В. ПОЕЗЖАЕВА, А.В. НИКОЛИН, Г.А. УСТИНОВ
ПРИМЕНЕНИЕ ВОЕННЫХ ШАГАЮЩИХ РОБОТОВ С КОНТУРНОЙ СИСТЕМОЙ
УПРАВЛЕНИЯ В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

85613. Н.А. ЛОГИНОВ, В.В. МЕДВЕДЕВ, Е.В. МЕНЬШОВА, В.Н. ПАЩЕНКО
РЕШЕНИЕ ПРЯМОЙ ЗАДАЧИ КИНЕМАТИКИ ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ ОРИЕНТАЦИИ С
ТРЕМЯ ШАРНИРАМИ