

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

ПОДСЕКЦИЯ III -2. «ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ»

22 АВГУСТА, С 14:00

80019. ПАХОМОВ Б.М.

НОВЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СООТНОШЕНИЙ

80238. ШВЕД О.Л.

КРИТЕРИЙ РАЗРУШЕНИЯ В МОДЕЛИ МОНОКЛИННОЙ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ

80585. ПОПОВ О.Н., ТРЕПУТНЕВА Т.А., МОЙСЕЕНКО М.О.

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НАЧАЛЬНОЙ ПОГИБИ НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ НЕСИММЕТРИЧНО НАГРУЖЕННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ГИБКИХ ПЛАСТИН ПОДКРЕПЛЕННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕБРОМ С УЧЕТОМ ФИЗИЧЕСКОЙ НЕЛИНЕЙНОСТИ

81595. СТАРОЖИЛОВА О.В.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ТОНКОСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ

82066. ДАЦ Е.П., ТКАЧЕВА А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В МАТЕРИАЛЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ГОРЯЧЕЙ ПОСАДКИ

82842. ПОНОМАРЕВ А.В., БОЧКОВ А.В., КОЗЫРЕВ Ю.М., ХОМЯКОВ Е.И., ЯБЛОЧКО С.В.

ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ГОРЯЧЕГО ИЗОСТАТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ ТЕЛ БОЛЬШИХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ В УСЛОВИЯХ НЕОДНОРОДНОГО НЕСТАЦИОНАРНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ И НЕОДНОРОДНОЙ ИСХОДНОЙ ПЛОТНОСТИ ЗАСЫПКИ ПОРОШКОВОГО МАТЕРИАЛА

83547. ДЕРЮГИН Е.Е.

САМООРГАНИЗАЦИЯ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ В ПОЛИКРИСТАЛЛАХ

84285. РЫЧКОВ Б.А., КОМАРЦОВ Н.М., ЛУЖАНСКАЯ Т.А.

КОНЦЕПЦИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ И МЕХАНИКА ГОРНЫХ ПОРОД

84534. ДАВЫДОВ Р.Л., СУЛТАНОВ Л.У.

АЛГОРИТМ РАСЧЕТА БОЛЬШИХ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ МКЭ

84628. МОЛОДЦОВ И.Н., ВАСИН Р.А., БАБАЕВА Д.О.

ВАРИАНТ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СООТНОШЕНИЙ ТЕОРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ ПРИ СЛОЖНОМ НАГРУЖЕНИИ

84813. ЛОХОВ В.А.

НЕЗАВИСИМОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯМИ В СИСТЕМАХ С СОБСТВЕННЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ

84885. КАЮМОВ Р.А., ШАКИРЗЯНОВ Ф.Р., БУТЕНКО А.В.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДВУХ МОДЕЛЕЙ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ОСАДКЕ ПОДЗЕМНОГО ГАРАЖА

85051. ТУРАЕВ Х.Ш., ТОШЕВ С.К., УБАЙДУЛЛОЕВ О.М.
РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИИ НА ДЕФОРМИРУЕМОМ НЕОДНОРОДНОМ ОСНОВАНИИ
КОНЕЧНОЙ ТОЛЩИНЫ

85105. БЕЛЫХ С.В.
ОСНОВНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ, ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ ПРОЦЕССОВ АВТОМАТИЗАЦИИ
В ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-ШТАМПОВОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

85229. РОГОВОЙ А.А., САЛИХОВА Н.К.
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ
СТАЛЬНОЙ ЗАГОТОВКИ ДАВЛЕНИЕМ

85275. ИГЛИН Е.Н.
УПРУГОПЛАСТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ СОСТАВНОЙ АНИЗОТРОПНОЙ ТРУБЫ

85278. ПОПОВ Н.Н., ДМИТРЕНКО Л.В.
МЕТОДЫ РАСЧЕТА НАДЕЖНОСТИ НЕОДНОРОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ
ПРИ ПОЛЗУЧЕСТИ

85311. БЕРЕЖНОЙ Д.В., БАЛАФЕНДИЕВА И.С., СЕКАЕВА Л.Р.
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ОБДЕЛКИ ТОННЕЛЯ
МЕТРОПОЛИТЕНА, ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩЕЙ С СУХИМИ И ВОДОНАСЫЩЕННЫМИ
ГРУНТАМИ

85315. БАСАЛОВ Ю.Г., КОВАЛЬКОВ В.К.
ОПИСАНИЕ ОПЫТОВ НА ПОЛЗУЧЕСТЬ СО СТУПЕНЧАТЫМ ДОГРУЖЕНИЕМ БЕТОНА
ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ПРИ ПОМОЩИ МОДЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ
ОПЕРАТОР ТИПА НОРМЫ ЛЕБЕГА И ФУНКЦИЮ НЕСТАБИЛЬНОСТИ

85440. СВИРИДОВ И.Э., ЩЕГЛОВА Ю.Д.
ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДВУХСЛОЙНОГО
АНИЗОТРОПНОГО КРУГОВОГО ЦИЛИНДРА ПРИ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОМ
КРУЧЕНИИ

85439. СМИРНОВА Е.О.
ВОССТАНОВЛЕНИЕ КРИВОЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ВНЕДРЕНИЯ ИНДЕНТОРОВ ВИККЕРСА И КНУПА НА ПРИМЕРЕ АЛЮМИНИЕВОГО
СПЛАВА

83753. КОЛОДЕЖНОВ В.Н.
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЙ ВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ,
ДЕМОНСТРИРУЮЩИХ ПРОЯВЛЕНИЕ ЭФФЕКТА «ОТВЕРДЕВАНИЯ»

84661. БАХАДИРОВ К.Г., САЙДАХМЕДОВ Р.Х., СТУЛОВ А.В.
ОСОБЕННОСТИ АСИММЕТРИЧНОЙ ПРОКАТКИ В АО «УЗМЕТКОМБИНАТ»