**Нгуен Тхи Хиен Лыонг.**  
**Об** **устойчивости** **трехмерных** **упруго**-**пластических** **тел** : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04. - Москва, 1985. - 119 с. : ил.больше

[Цитаты из текста:](https://search.rsl.ru/ru/search)

* стр. 1

имени М.В.ЛШОНОСОВА На правах рукописи Ш у е й **Тхи** **Хиен** Лыонг ^-^ УДК 539.3:534.1 ОБ **УСТОЙЧИВОСТИ** ТРЕХ1ЛЕРНЫХ **УПРУГО**-БМСТИЧЕСКИХ **ТЕЛ** Специальность 01.02.04

* стр. 80

(4.13) : По (4.15) находим гой пластинки : /it? в случае одноосного сжатия для упру­ /'= ^-^\*А ^ г&^ fi-^AI^\ (4.21) - 81 ГЛАВА Ш **УСТОЙЧИВОСТЬ** **УПРУГО**-**ПЛАСТИЧЕСКОГО** СЛОЯ, СТЕКЯЩЕГО ПО НЖЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ в предыдущих главах были рассмотрены задачи **устойчивости** **тел** при однородном докритическом состоянии

* стр. 112

Механика твердого **тела** 1969, Ш 6, с . Ш - И З . 7. Гузь А.Н. **Устойчивость** **трехмерных** деформируемых **тел**.Киев: Наукова Думка, I97I. - 276 с. 8. Гузь А.Н. **Устойчивость** **упругих** **тел** при конечных деформаци­ ях. - Киев: Наук.думка, 1973. - 270 с. 9. Гузь А.Н. Об **устойчивости** **упруго**-вязко-**пластических** **тел** при неоднородном

## Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Нгуен Тхи Хиен Лыонг, 0

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА I. ОСНОВНЫЕ СООТНОШЕНИЯ ТРЕХМЕРНОЙ ТЕЭРИИ

УСТОЙЧИВОСТИ В НЕКЛАССИЧЕСКОЙ ПОСТШОВКЕ

§ IJ.Общие уравнения устойчивости, граничные условия.Общая постановка задачи

§ 1.2. Замыкание задачи устойчивости в напряжениях по неклассическому варианту Сопоставление вариантов.

§ 1.3.Задача сжатия-растяжения полосы в различных вариантах. Решение плоской задачи по неклассическому варианту

ГЛАВА П. ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ШЕЙКИ И

ИЗГИБНОЙ ФОРМЫ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ В УПРУГО

ПЛАСТИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНКЕ ПРИ ОСЕВЫХ НАГРУЗКАХ.

§ 2.1. Общие соотношения устойчивости в напряжениях.

§ 2.2. Устойчивость пластинки при осевых нагрузках. Случай упругости.

§ 2.3. Устойчивость пластинки при двухосной нагрузки.

§ 2.4. Устойчивость пластинки при одноосной нагрузки.Слабое упрочнение.

ГЛАВА Ш. УСТОЙЧИВОСТЬ УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОГО СЛОЯ, СТЕКАЮЩЕГО ПО НАКЛОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

§ 3.1. Устойчивость полосы,лежащей на горизонтальной плоскости.

§ 3.2. Задача устойчивости слоя,стекающего по наклонной поверхности.ЮО