

3.2. Ассоциированный закон течения и основные дилатансионные модели пластичности.....	52
3.3. Особенности континуальной теории пластичности сжимаемых сред.....	60
3.4. Исследование процесса уплотнения порошковых материалов с частицами различного размера и формы.....	68
3.5. Механические свойства порошковых материалов различной плотности.....	79
4. Оценка предельного состояния порошковой среды на основе механических теорий разрушения и течения.....	88
4.1. Механические теории предельного состояния, учитывающие разносопротивляемость тел при растяжении и сжатии.....	88
4.2 Параметры напряженного состояния, определяющие общие свойства предельных поверхностей.....	93
4.3. Методика построения кривых предельного состояния порошковых неспеченных материалов.....	99
4.4. Исследование вида кривых предельного состояния в зависимости от плотности неспеченных порошковых тел.....	103
Заключение.....	108
Список литературы.....	112
Приложение.....	113