

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
<b>4. Оценка предельного состояния порошковой среды на основе механических теорий разрушения и течения.....</b>	<b>88</b>
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
<b>Заключение.....</b>	<b>108</b>
<b>Список литературы.....</b>	<b>112</b>
<b>Приложение.....</b>	<b>113</b>