

§ 15.2. Экспериментальная проверка теоретических исследований и корректировка методики расчетов устойчивости деформационных процессов при компактировании	155
§ 15.3. Разработка методики устойчивости деформационных процессов на заключительных этапах компактирования материалов из однородных порошков для получения композитных материалов со стабильным уровнем заданных свойств	159
§ 15.4. Разработка методики устойчивости деформационных процессов компактирования композитов из неоднородных металлических порошковых материалов	171
§ 15.5. Анализ полученных результатов исследований	184
Глава 16. Вероятностные методы прогнозирования при компактировании	186
Глава 17. Экспериментальные методы прогнозирования	191
Глава 18. Методы снижения неоднородности распределения механических свойств при компактировании	205
Глава 19. Изготовление композитных заготовок для различных методов обработки металлов давлением	224
Список литературы	232