

**Новые методы компактирования сухих нано- и
полидисперсных порошков под ультразвуковым
воздействием и коллекторным способом. Консолидация
керамических наноматериалов методом SPS**

Томский политехнический университет

Ключевые задачи

*Метод компактирования сухих порошков под УЗ-воздействием
(УЗВ)*

Компактирование сухих нанопорошков под действием ультразвука

Сухое компактирование нанопорошков коллекторным методом

Консолидация керамических наноматериалов методом SPS