

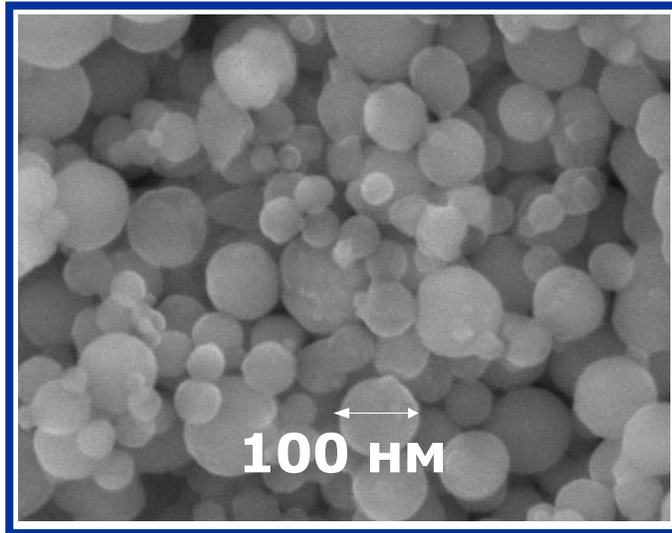
Кафедра наноматериалов и нанотехнологий

“Подготовка самых востребованных специалистов XXI века для производства, науки, образования и бизнеса!”



Абитуриенты!

Мы приглашаем вас стать специалистами в области наноструктурной керамики!



Нанотехнологии позволяют решать самые трудные задачи электроники, атомной техники, машиностроения, биологии, энергетики, медицины и других отраслей.

**Наша кафедра готовит специалистов для
наноиндустрии!**

Абитуриенты!

Мы приглашаем вас заниматься научной работой на самой оснащенной кафедре вуза!

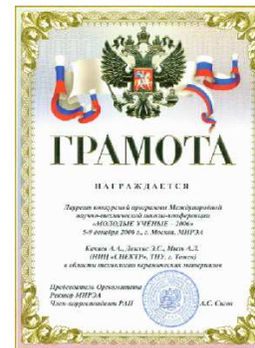


Выполнение научных проектов и работ по контрактам и грантам на современном нанотехнологическом оборудовании

Доклады на российских и международных конференциях и симпозиумах

Стажировки в ведущих российских и зарубежных научных центрах (Россия, Франция, Германия...).

Знания, успех, победы!



Направление подготовки:

Материаловедение и технология материалов

Профиль: Наноструктурные материалы



Квалификация: бакалавр техники и технологий

Обучение на базе среднего и среднего профессионального образования

Срок обучения - 4 года

Вступительные испытания

Физика, ЕГЭ

Математика, ЕГЭ

Русский язык, ЕГЭ



ПАРТНЕРЫ ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ



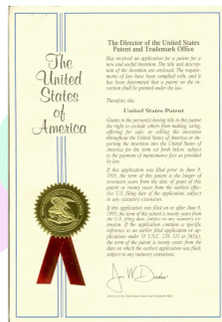
**Холдинговая компания ОАО
Новосибирский
электровакуумный завод
«НЭВЗ-Союз», г.Новосибирск
[Http://ru.nevz.ru/](http://ru.nevz.ru/)**

С 1941г. - “НЭВЗ-Союз” один из крупнейших производителей компонентов для электронных вакуумных приборов, технической керамики, силовых полупроводниковых приборов на внутреннем рынке России.

Наши преподаватели ждут вас!



- ✓ **30-летний опыт исследования наноматериалов**
- ✓ **уникальные методы обработки наноматериалов, запатентованные в России и за рубежом**
- ✓ **уникальные авторские курсы и методики**
- ✓ **участники конференций и конгрессов по физике и химии наносистем, по нанокерамике**
- ✓ **более 100 научных статей по нанотематике**
- ✓ **Лауреаты всероссийских и международных конкурсов**



**Заведующий кафедрой, д.т.н.
Хасанов Олег Леонидович
Тел. 8(3822)42-72-42**



“Выпускники нашей кафедры готовы работать на современных технологических установках, приборах анализа и контроля наноструктур, они ориентируются в океане информации о nanoиндустрии и поэтому востребованы на рынке труда”.

**Твоя карьера в самой интересной отрасли XXI
века!**

Khasanov@tpu.ru