



Портал промышленной кооперации  
Пермского края



## ФГБОУ ВО "ПНИПУ"

Тип компании	Крупные
Отрасль	Наука
Адрес	614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
Телефон	+7 (342) 21-98-067
Официальный сайт	<a href="http://www.pstu.ru">www.pstu.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:rector@pstu.ru">rector@pstu.ru</a>

## Название продукции

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАЗРАБОТКИ:

- Уникальные научные установки





## Область применения продукции

- Машиностроение
- Химическая отрасль
- Нефтегазовая отрасль
- Горнодобывающая отрасль
- Приборостроение
- Аэрокосмическая отрасль
- Медицина

## Конкурентные преимущества

Обширная техническая база  
Большое количество научных центров и лабораторий

## Технические характеристики

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

- Кафедры
- Факультеты
- НОЦ
- Институты

ИННОВАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ:

- Центр трансфера технологий
- Студенческий бизнес-инкубатор
- Технопарк

## Краткое описание продукции

Научные центры и лаборатории

- Центр технических инноваций и модернизации в строительстве «МИКС» ПНИПУ
- Институт фотоники и оптоэлектронного приборостроения
- Лаборатория пластмасс
- Испытательно-лабораторный центр экологического консалтингового центра
- Объединенная лаборатория фундаментальных исследований в материаловедении
- Научно-образовательный центр прикладных химико-биологических исследований (НОЦ ХимБи)
- Лаборатория динамической прочности авиационных двигателей
- Научно-Образовательный Центр Авиационных Композитных Технологий
- Центр компетенций высокотехнологичных машиностроительных производств
- Центр исследований и испытаний катализаторов процесса каталитического крекинга
- Научно-исследовательская лаборатория «Моделирование процессов фильтрации и повышения нефтеотдачи» (НИЛ «МПФиПН»)
- Научные лаборатории кафедры «Сварочное производство и технология конструкционных материалов»
- Лаборатория активно-адаптивных систем
- Лаборатория электромеханических систем
- Лаборатория энергосберегающих и энергооптимизирующих технологий
- Лаборатория автоматизированного электропривода
- Лаборатория испытаний асфальтобетона по Европейским нормам
- Лаборатория современных маркшейдерско-геодезических технологий
- Научно-исследовательская лаборатория «Технологические жидкости для бурения и крепления скважин» (НИЛ ТЖБКС)
- Научно-образовательный центр «Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений»
- Научно-исследовательский центр «Полимерные материалы на основе каучуков» (НИЦ «ПМК»)

- Научно-образовательный центр экономики и управления предприятием (НОЦ «ЭУП»)
- Лаборатория производственных технологий Научного центра порошкового материаловедения
- Научно-исследовательская лаборатория рентгенографического анализа и технической
- диагностики (НИЛ РАТД)
- Научно-образовательный центр «Утилизационные газотурбинные технологии» (НОЦ УГТТ)
- Научно-технический центр «ТЕПЛОТЕХНИКА»
- Научно-образовательный центр «Химическая технология полимерных композиционных
- материалов» (НОЦ «ХТПКМ»)
- Научно-исследовательская лаборатория «Обработка материалов высококонцентрированными
- источниками энергии» (НИЛ ОМВИЭ)
- Научно-образовательный центр авиационного двигателестроения и газотурбинных
- технологий (НОЦ АДГТ)
- Региональный научно-образовательный центр «Гидравлика-ПНИПУ»
- Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций
- Центр повышения квалификации по истории и философии науки гуманитарного факультета ПНИПУ «ТЕХНОЛОГОС» (НОЦ ПНИПУ «ТЕХНОЛОГОС»)
- Исследовательская лаборатория «Быстрореагирующее производство (QRM)»
- Центр исследований устойчивого развития и инновационных процессов (ЦИ УРИП)
- Исследовательская лаборатория SMART-материалов
- Испытательный центр средств индивидуальной защиты

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International