



ВЛАДИМИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА И  
НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА  
СТОЛЕТОВЫХ

# Программа развития ВлГУ – опорного университета – в целях социально- экономического развития Владимирской области и взаимодействие с бизнесом



«Живи, учись, работай во Владимирской  
области» – Губернатор С.Ю. Орлова



ВЛАДИМИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА И  
НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА  
СТОЛЕТОВЫХ

## Основные цели программы развития опорного университета и стратегического проекта

Цель  
программы  
развития

**повышение конкурентоспособности** приоритетных отраслей и сфер экономики Владимирской области за счет концентрации образовательного и научно-технического потенциала региона вокруг ведущего регионального университета



«Комплексные  
инновации для  
региональной  
промышленности»

достижение ведущими промышленными предприятиями Владимирской области в кооперации с ВлГУ **технологического лидерства** по ключевым направлениям развития за счет объединения в опорном университете **наиболее востребованных инженерных компетенций** и внедрения в производство **комплексных инноваций**





ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА  
ГРИГОРЬЕВИЧА И НИКОЛАЯ  
ГРИГОРЬЕВИЧА СТОЛЕТОВЫХ

## Объединенный центр инженерных компетенций и наукоёмких технологий: основные направления работы

- аддитивные технологии;
- лазерные технологии;
- микро- и нанoeлектроника;
- мехатроника и робототехника;
- функциональные и конструкционные материалы;
- современные технологии строительства;
- экологические технологии и системы.

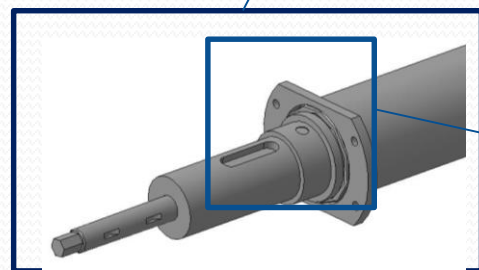




ВЛАДИМИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА И  
НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА  
СТОЛЕТОВЫХ

# Объединенный центр инженерных и научноёмких технологий: реализуемые проекты

Модель роликовинтовой передачи, в соответствии с техническим заданием, служащей для удержания в крайних положениях подвижного обтекателя реверсивного устройства самолета МС-21



Конструкция защищена патентами на  
полезную модель № 127148  
(патентообладатель ВлГУ),  
№ 154534 (патентообладатель ВлГУ).





ВЛАДИМИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА И  
НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА  
СТОЛЕТОВЫХ

# Региональный объединенный центр

инженерных

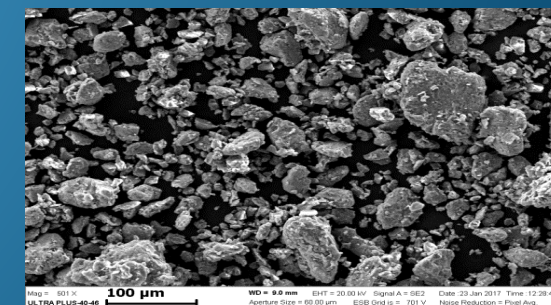
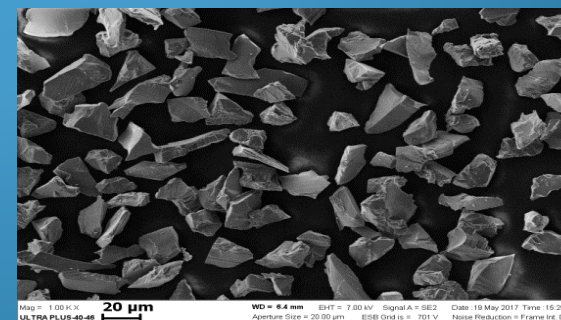
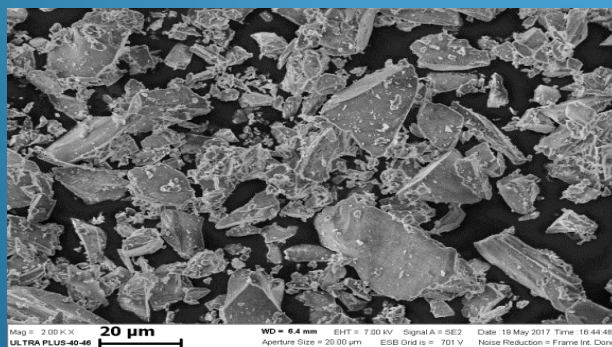
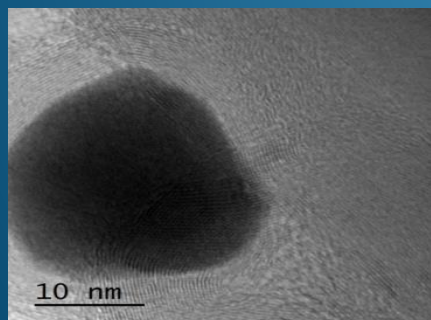
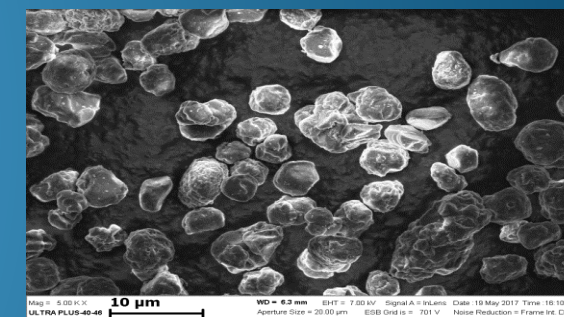
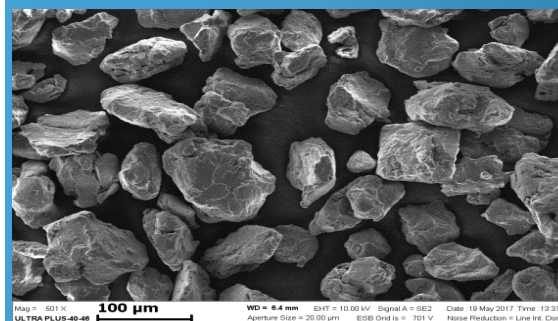
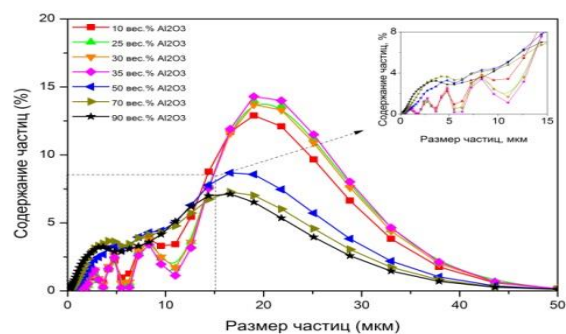
и наукоёмких технологий: реализуемые

проекты

Создание новых композиционных и гибридных порошковых материалов

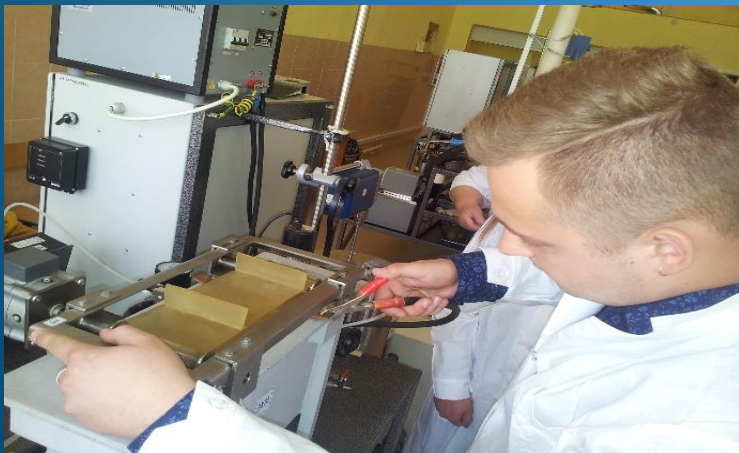
для нужд новой техники

Механический синтез композиционных и гибридных материалов основе алюминия



# Формы взаимодействия с работодателями

1. Традиционные мероприятия и формы (Дни открытых дверей, ярмарки вакансий)
2. Базовые кафедры (в ВлГУ – 38)
3. Участие в программах и конкурсах МинОбрНауки таких как «Кадры для ОПК»
4. Участие в международных проектах с целью получения опыта лучших практик европейских университетов по взаимодействию с работодателями
5. Согласование и утверждение действующих ООП и новых образовательных программ, результатов обучения с работодателем
6. Целевое повышение квалификации сотрудников предприятий региона.
7. Создание малых инновационных предприятий вузом в интересах бизнеса как инструмент профориентации и знакомства с реальной экономикой.

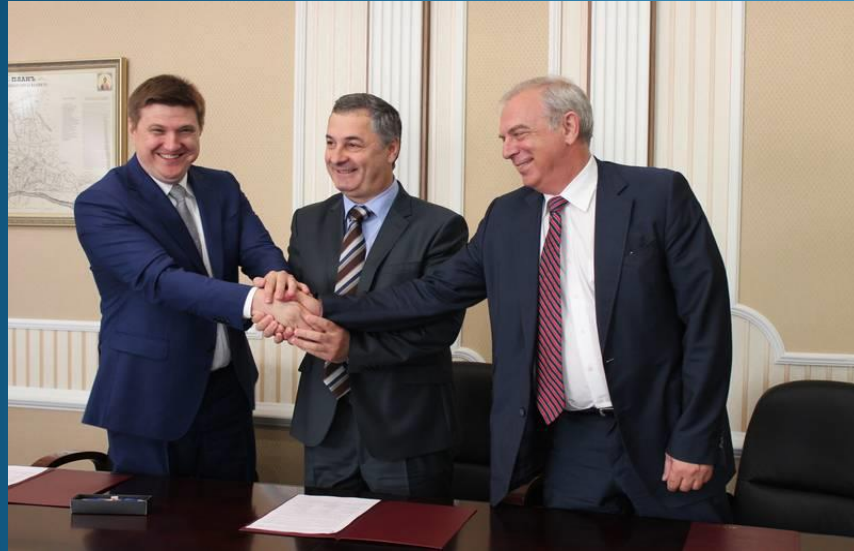




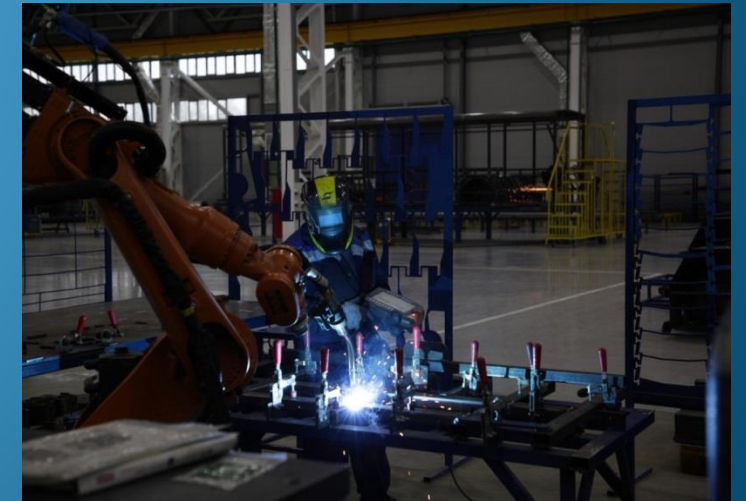
ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА  
ГРИГОРЬЕВИЧА И НИКОЛАЯ  
ГРИГОРЬЕВИЧА СТОЛЕТОВЫХ

## ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И ООО «БАКУЛИН МОТОРС ГРУПП»

«Создать такой инновационный завод – непростое дело. Это не только передовые технологии и высокоточное производство, но и профессиональные кадры, которые должны пройти специальную подготовку» - Губернатор области С.Ю. Орлова



«Предприятие обещает стать полноценным научно-производственным комплексом» - заместитель Министра промышленности и торговли России Александр Морозов





ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА  
ГРИГОРЬЕВИЧА И НИКОЛАЯ  
ГРИГОРЬЕВИЧА СТОЛЕТОВЫХ

# Институт биологии и экологии

На базе центра «Чистая вода» реализуется полный цикл экспериментальных работ по отработке комплексных высокоэффективных энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий очистки природных и сточных вод, а также по разделению жидких сред и концентрированию ценных компонентов.

В соответствии с договором о взаимодействии с ООО «Баромембранная технология» созданы базовые кафедры:

Промышленной химии

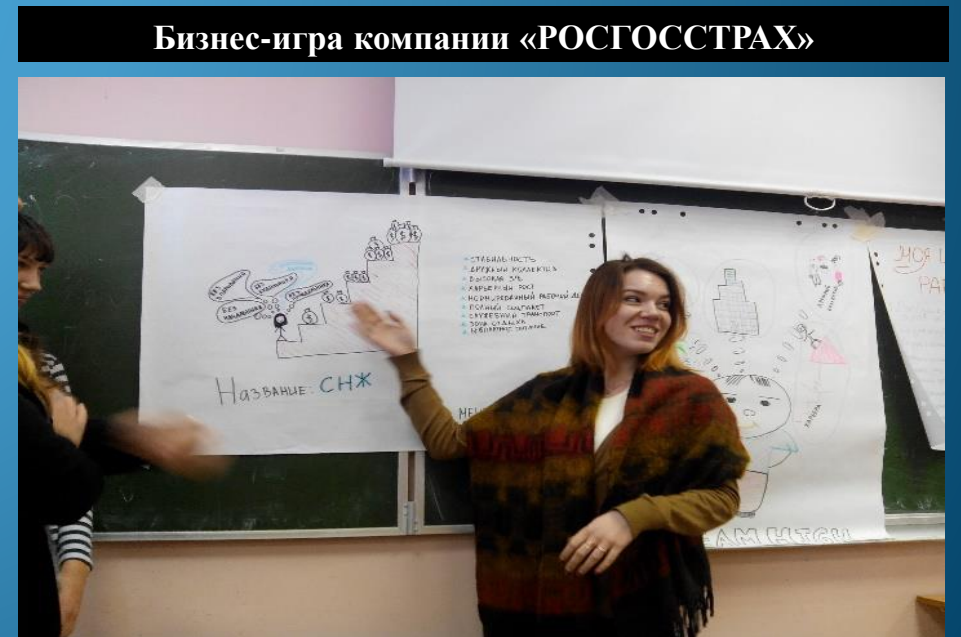
Рационального водопользования





# Работа по трудоустройству

- 30 место в рейтинге востребованности вузов. 3-е место по показателю «Доля выпускников, получивших направление на работу»
- 96% трудоустроенных выпускников в 2016 г.
- Более 90 соглашений о стратегическом партнерстве с системообразующими предприятиями и организациями области
  
- Более 30% образовательных программ разрабатываются и реализуются под конкретных заказчиков





**БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ!**



**ВлГУ**