

# СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК КАФЕДРЫ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ ГЕНД В 2017 г.

1. Наименование результата:

Разработана методика компетентностно-ориентированного обучения иностранным языкам  
выявлены особенности развивающих подходов к образованию взрослых

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать **один** из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input checked="" type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input checked="" type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
- Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
- Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
- Науки о жизни	<input checked="" type="checkbox"/>
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
- Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
- Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

16.31, 16.41

5. Назначение:

Использование результатов в разработке систем тестирования в условиях дистанционного обучения иностранным языкам

6. Описание, характеристики:

Технологизированное обучение иностранному языку

7. Преимущества перед известными аналогами:

Использование технологизированного обучения

8. Область(и) применения:

Высшее образование

9. Правовая защита:

Авторские права на опубликованные и индексируемые в РИНЦ статьи

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Апробирована

11. Авторы:

Косова И.О., Комраков Е.С., Щенников С.А., Курсакова А.В., Горшков С.В., Бойцова Н.А., Горелова О.В., Кудрова И.А., Бадалян Е.Р., Олянич А.В., Митягина В.А.