

1. СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК КАФЕДРЫ УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕСОМ в 2017 г.

Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок (не более трех результатов) оформляются в **строгом соответствии** со следующей формой и с **учетом инструкции** (см. ниже):

1. Наименование результата:

Разработка экономических подходов и императивов к формированию механизма устойчивого развития общественного и производственного сектора экономики, имеющего глобализационную направленность

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):	

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:

06.54.41, 06.75.10, 06.81.23, 06.81.19, 82.05.09, 14.15.21, 14.15.25

5. Назначение:

Ускорение российского варианта развития системы бизнес-образования, национальных образовательных проектов, адресованных федеральным и региональным научно-образовательным центрам

6. Описание, характеристики:

-Прикладное исследование по гранту «Обучение иностранных менеджеров в России»

7. Преимущества перед известными аналогами:

Прикладное исследование дополнено стажировкой на передовых предприятиях России. различной отраслевой принадлежности

8. Область(и) применения:

Организация и управление сложными динамическими организационными системами

9. Правовая защита:

Авторские права на публикации в РИНЦ

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Доклаживалось на международной конференции, опубликовано в ряде статей согласно приложению.

11. Авторы:

Жаворонкова Н.М., Лютова Т.В., Орехов В.Д., Сорокина Н.Ю., Щенникова Е.С., Эмих О.К.

«__» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой Управление бизнесом

Щенникова Е.С.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ 1

В пунктах формы указываются:

- п. 1 — наименование наиболее значимого результата фундаментального исследования или прикладного исследования и экспериментальной разработки, полученного в отчетном году.
Наименование результата, сформулированное в лаконичной форме, должно отражать его существо. В названии рекомендуется указывать термин, отражающий вид результата, например: "Метод исследования ...", "Теория, гипотеза ...", "Методика расчета ...", "Технология ...", "Устройство ...", "Установка ...", "Нанокompозитные материалы ...", "Система ...", "Программное обеспечение ..." и т.п.
- п. 2 — отражается направление научных исследований (фундаментальные исследования (п.2.1) или прикладные исследования и экспериментальные разработки (п.2.2)), по которому получен результат и его вид (выбирается из перечня и отмечается в рамке знаком "+" или расшифровывается в рамке последней строки).
- п. 3 — при получении результата научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, выбирается направление из перечня и отмечается в рамке знаком "+".
- п. 4 — указывается область знания, в которой проводились исследования и разработки (первые четыре цифры кода ГРНТИ).
- п. 5 — кратко указывается назначение полученного результата.
- п. 6 — в описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Описание может содержать задачу, на решение которой направлен результат, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации.
При описании полученного результата (не более 0.5 м.п.л.) отражаются:
Для фундаментальных исследований:
- особенности теории, метода и т.д.;
 - научный, социальный, экономический и экологический эффект, который может быть получен от внедрения данного результата.
- Для прикладных исследований и экспериментальных разработок:
- особенности технологии, материала, конструкции, системы и т.д.;
 - технические, технологические характеристики и т.д.;
 - условия эксплуатации (применения);
 - научный, социальный, экономический и экологический эффект.
- В описании могут быть включены иллюстрации.
- п. 7 — указываются преимущества перед известными аналогами или "аналогов нет".
- п. 8 — указывается предполагаемая область применения полученного результата.
- п. 9 — указывается **перечень охранных документов** (патентов и заявок на изобретения, промышленные образцы; свидетельств на полезную модель, свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем) с номером и датой регистрации. Для объектов интеллектуальной собственности, охрана которых **НЕ требует регистрации**, указать:
- "объект авторского права" с указанием формы представления результата: отчет, статья, монография и т.д.;
 - "ноу-хау".
- п. 10 — указывается стадия готовности к практическому использованию и апробация результата:
- содержание теории, метода и т.д. докладывалось на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах (**указать на каких конференциях**), опубликовано (**указать, где опубликовано**);
 - методика, программное средство, технология и пр. апробирована, освоена, внедрена и т.д.;
 - разработана конструкторская, технологическая и другая документация;
 - разработан лабораторный, опытный образец, изготовлена опытная серия, передано в серийное производство и т.д.
 - наличие дипломов, медалей выставок, премий (**указать, какие дипломы, медали и т.д.**).
- п. 11 — указываются **фамилии и инициалы** авторов полученного результата.