



ИНСТИТУТ  
ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

# Тема 4. Проектные научные исследования



# Тема 4. Проектные научные исследования

1. Общие аспекты организации проектных научных исследований
2. Основные грантодатели РФ
3. Правила составления технического задания Заказчика исследования
4. Методика составления научно-исследовательских отчетов ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (аналитических отчетов)



# Семестровое (домашнее)

## задание

**Задание 1.** В рамках проектной группы составить техническое задание на выполнение НИР (doc 3-5 стр.):

- 1) исследование рынка депозитных услуг коммерческих банков в КО;
- 2) исследование рынка ипотечного кредитования коммерческих банков КО;
- 3) исследование рынка налоговых консультационных услуг КО;
- 4) исследование рынка жилой недвижимости КО
- 5) исследование рынка образовательных услуг высших учебных заведений по направлению

Экономика



ИНСТИТУТ  
ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

# 1. Общие аспекты организации проектных научных исследований

## Основные формы выполнения НИР:

1. Грант
2. Государственный контракт
3. Хозяйственный договор:
  - 3.1. Договор на выполнение научно-исследовательской работы (НИР)
  - 3.2. Договор на создание (передачу) научно-технической продукции



**Грант** – это денежные средства, передаваемые грантополучателю по договору, который накладывает на последнего обязательство выполнить определённую работу и передать её результаты в общественное пользование (опубликовать)



## **Государственный контракт –**

это гражданско-правовой договор на поставку товаров, предоставления услуг или выполнение работы, заключаемый от имени РФ заказчиком с поставщиком в целях обеспечения соответствующих государственных или муниципальных нужд

См.: ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 05.04.2013 N 44-ФЗ (РЕД. ОТ 22.02.2017)  
«О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ,  
УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД»



ИНСТИТУТ  
ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

# Хозяйственный договор –

договор, заключаемый между отдельными организациями об определённых видах хозяйственной деятельности:

1. Договор на выполнение научно-исследовательской работы (НИР)
2. Договор на создание (передачу) научно-технической продукции



# Этапы проектной работы научного исследования

1

- подача заявки на грант
- участие в конкурсе на выполнение государственного контракта
- поиск заказчика на выполнение НИР/на создание (передачу) НТП

2

- составление технического задания Заказчика исследования

3

- Подписание договора (контракта) на проведение НИР

4

- Составление научно-исследовательского отчета

5

- Подписание акта выполненных работ



## 2. Основные грантодатели РФ

Правила подачи заявок на гранты определяются правилами фондов:

РНФ

РГНФ

РФФИ

Фонд Гайдара

Фонд Бортника

Фонд Потанина



# Российский научный фонд (РНФ)

## <http://grant.rscf.ru/>

Российский научный фонд | ОТКРЫТОСТЬ. КОМПЕТЕНТНОСТЬ. РЕЗУЛЬТАТ. - Internet Explorer

http://grant.rscf.ru/

Российский научный фонд

ОТКРЫТОСТЬ. КОМПЕТЕНТНОСТЬ. РЕЗУЛЬТАТ.

НОВОСТИ    КОНТАКТЫ

### Добро пожаловать в Информационно-аналитическую систему Российского научного фонда

С помощью Информационно-аналитической системы РНФ Вы можете подавать заявки на конкурсы, проводимые Фондом, наблюдать за их прохождением.

Для работы с системой необходимо зарегистрироваться (если это не было сделано ранее).  
Зарегистрированные пользователи могут войти в систему, используя свой логин/пароль.

#### ВХОД НА САЙТ

Имя пользователя \*

Пароль \*

Войти

#### Регистрация в ИАС

Для регистрации **жмите сюда**

#### ВНИМАНИЮ КООРДИНАТОРОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ФИНАНСИРОВАНИЯ ГРАНТОВ РНФ

по конкурсам 2014, 2015 и 2016 года!

В ИАС РНФ на персональных страницах координаторов доступна функция ввода

#### Продлен срок подачи отчетов и заявок на конкурсы РНФ

В связи с резко увеличившимся количеством запросов к ИАС РНФ в последние дни были отмечены проблемы с доступом под авторизацией

#### ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОДДЕРЖАННЫХ ПРОЕКТОВ по конкурсам 2014, 2015 и 2016 года!

В ИАС РНФ на персональных страницах руководителей и исполнителей, имеющих право редактировать формы, доступна возможность добавления

Зарегистрировались, но не можете войти? Воспользуйтесь ссылкой "Забыли пароль?" ниже.

**Российский научный фонд (РНФ)** поддерживает междисциплинарные исследования и проводит конкурсный отбор научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих:

А) Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований

Б) Развитие научных организаций и образовательных организаций высшего образования

В) Создание в научных организациях и образовательных организациях высшего образования лабораторий и кафедр

Г) Развитие международного научного и научно-технического сотрудничества

# Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) <http://www.rfh.ru/index.php/ru/>

Российский Гуманитарный Научный Фонд - Internet Explorer

http://www.rfh.ru/index.php/ru/

Безопасность Сервис

**РГНФ** ГИМАНИТАРНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

Философия и социальные науки

ИНФОРМАЦИЯ ОБЪЯВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТЫ КОНКУРСЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ИС ФОНДА КОНТАКТЫ

14.02.2017

## Новости и объявления

### Предоставление отчётов по финансируемым проектам за 2016 год

Российский фонд фундаментальных исследований объявляет о начале приема отчетов по проектам, поддержанным по результатам конкурсов Российского гуманитарного научного фонда, в соответствии с заключенными Грантовыми соглашениями (договорами).

01.12.2016

### Объявление для грантозаявителей

В связи с реорганизацией Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ) путем присоединения к РФИ временно приостанавливается прием заявок участия молодых российских ученых в научных мероприятиях за рубежом по научным направлениям, поддерживаемым Фондом, (тип проекта «б(ф)») в 23:59 (по московскому времени) 06 июня 2016 года.

06.06.2016

### Дополнительный набор экспертов РГНФ 2016 года

В соответствии с уставом РГНФ и Порядком проведения экспертизы научных проектов, экспертизы ежегодных и итоговых отчетов по выполнению финансируемых Российским гуманитарным научным фондом научных проектов Фонд объявляет набор экспертов и членов экспертных советов РГНФ 2016 года.

01.06.2016

### Объявление конкурсов 2017 года

Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) в соответствии с Уставом РГНФ и Порядком проведения конкурсов отбора научных проектов в области гуманитарных исследований объявляет конкурсы 2017 года:

01.06.2016

### На пути к научным изданиям мирового уровня

С 17 по 20 мая 2016 г. в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Москва) прошла юбилейная 5-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня — 2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций».

Поиск...

#### Актуальная информация

- Активные конкурсы**
- Документы для грантодержателей
  - О порядке смены руководителя проекта, состава исполнителей или организации - адресата финансирования, изменении сроков научных мероприятий.
- "Портрет" грантозаявителя РГНФ
  - Опубликована статистическая информация о грантозаявителях РГНФ.
- Список рассылки книг, изданных при финансовой поддержке РГНФ

#### Сайты, созданные при поддержке РГНФ



10:40  
14.02.2017

# Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ)

## ОСНОВНОЙ КОНКУРС:

**«А» – ПРОЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НАУЧНЫМИ КОЛЛЕКТИВАМИ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫМИ УЧЕНЫМИ**

**«А(Ф)» – ПРОЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ УЧЕНЫМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ МОЛОДЫМИ**

**«В» – ПРОЕКТЫ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ**

**«Г» – ПРОЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОНФЕРЕНЦИЙ И СЕМИНАРОВ, ПО НАУЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, ПОДДЕРЖИВАЕМЫМ ФОНДОМ**



# Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ)

## ОСНОВНОЙ КОНКУРС (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

**«Д» – ПРОЕКТЫ ИЗДАНИЯ НАУЧНЫХ ТРУДОВ,  
ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ГОДА**

**«Д1» – ПРОЕКТЫ ИЗДАНИЯ НАУЧНЫХ ТРУДОВ,  
ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ ЛЕТ**

**«Д2» – ПРОЕКТЫ ПЕРЕВОДА И ИЗДАНИЯ НА ИНОСТРАННЫХ  
ЯЗЫКАХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

**«Е» – ПРОЕКТЫ ЭКСПЕДИЦИЙ, ПОЛЕВЫХ И  
СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, НАУЧНО-  
РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ  
ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ ДАННЫХ В ОБЛАСТИ ГУМАНИТАРНЫХ  
НАУК**



## Конкурс поддержки молодых ученых:

«а1» – проекты проведения научных исследований, выполняемые коллективами молодых ученых под руководством ученых высшей квалификации

«а2» – проекты проведения научных исследований, выполняемые коллективами, состоящими полностью из молодых ученых, включая руководителя

«б(ф)» - проекты участия молодых российских ученых в научных мероприятиях за рубежом по научным направлениям, поддерживаемым Фондом

## Конкурс подготовки научно-популярных трудов:

«к(ф)» – проекты подготовки научно-популярных трудов, выполняемые отдельными учеными, по направлениям, поддерживаемым Фондом

«к(д)» – проекты издания научно-популярных трудов по направлениям, поддерживаемым Фондом.



## Региональные конкурсы:

«а(р)» – проекты проведения научных исследований, выполняемые научными коллективами или отдельными учеными

«г(р)» – проекты организации мероприятий, в том числе конференций и семинаров, по научным направлениям, поддерживаемым Фондом

«е(р)» – проекты экспедиций, полевых и социологических исследований, научно-реставрационных работ, необходимых для получения новых данных в области гуманитарных наук



# Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ)

## Международные конкурсы:

«а(м)» – совместные проекты проведения научных исследований, выполняемые международными научными коллективами

«а2(м)» - совместные проекты проведения научных исследований, выполняемые международным научным коллективом, состоящим полностью из молодых ученых, включая руководителя

«г(м)» – совместные проекты организации мероприятий, в том числе конференций и семинаров, по научным направлениям, поддерживаемым Фондом

«е(м)» – совместные проекты экспедиций, полевых и социологических исследований, научно-реставрационных работ, необходимых для получения новых данных в области гуманитарных наук



# Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)

<http://www.rfbr.ru/rffi/ru>

Портал РФФИ - Internet Explorer

http://www.rfbr.ru/rffi/ru

Портал РФФИ

Безопасность Сервис

Российский фонд фундаментальных исследований

РФФИ

Карта сайта Рус Контакты

Вход | Регистрация | Забыли пароль?

О ФОНДЕ ПРЕСС-ЦЕНТР КОНКУРСЫ БИБЛИОТЕКА ПОДАЧА ЗАЯВОК И СЕРВИСЫ

## ГРАНТЫ РФФИ

Информация для заявителей

**ПОДАТЬ ЗАЯВКУ >**

Активные конкурсы 7 >

Объявления >

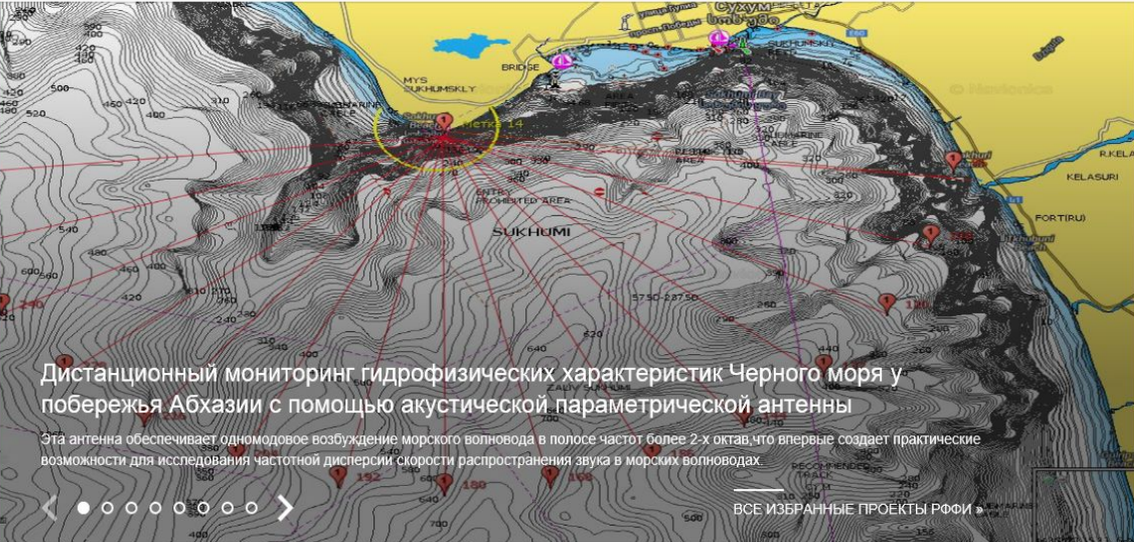
Найти проект >

Задать вопрос >

Все программы и конкурсы >

Конкурсная документация >

Экспертиза проектов >



Дистанционный мониторинг гидрофизических характеристик Черного моря у побережья Абхазии с помощью акустической параметрической антенны

Эта антенна обеспечивает одномодовое возбуждение морского волновода в полосе частот более 2-х октав, что впервые создает практические возможности для исследования частотной дисперсии скорости распространения звука в морских волноводах

ВСЕ ИЗБРАННЫЕ ПРОЕКТЫ РФФИ

Новости Пресса об РФФИ Мультимедиа

### Библиотека

Номер 4, октябрь-декабрь 2016 г.

Обработка изображений и распознавание



http://www.rfbr.ru/rffi/ru/news\_events/o\_1967816

### Новости науки

Российские ученые создали биолуминесцентные белки для тестирования лекарств



9:43 14.02.2017

# РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РФФИ)

## Основные принципы работы:

1. Распределение бюджетных средств в виде грантов в целях поддержки развития науки
2. Поддержка проектов, направленных на решение узловых проблем развития фундаментальной науки, а также на формирование фундаментальных основ конкурентного технологического преимущества инновационной экономики России
3. Экспертная оценка
4. Регулярная публикация в «Вестнике РФФИ»
5. Многоаспектный анализ состояния и тенденций развития комплекса российской науки
6. Принцип поддержки научной информационной инфраструктуры
7. Адресность финансирования
8. Полная открытость



## фундаментальных исследований (РФФИ)

### Перечень критериев для конкурса проектов фундаментальных научных исследований

1. Фундаментальность исследований
2. Актуальность заявленной темы исследований
3. Новизна предложенного исследования
4. Соответствие ожидаемых результатов мировому уровню
5. Реализуемость предложенного проекта
6. Квалификация руководителя и коллектива исполнителей, научный задел и представление современного состояния проблемы



# Фонд Гайдара <http://gaidarfund.ru/>

Конкурс на получение стипендии проходит ежегодно при непосредственном участии Фонда Егора Гайдара

Отбор стипендиатов проводится среди лучших студентов экономических специальностей государственных вузов

По итогам конкурса экспертным советом отбираются 10 стипендиатов, которые в течение года получают ежемесячное денежное вознаграждение, а также имеют право на участие в мероприятиях Фонда, в том числе в работе Гайдаровского форума и летних лагерях молодых экономистов



# Фонд Гайдара <http://gaidarfund.ru/>

Персональная стипендия им. Е.Т. Гайдара составляет 1500 рублей в месяц на 1 учебный год и назначается студентам, имеющим:

- высокие академические достижения
- обучающимся по общей форме обучения на экономических факультетах образовательных учреждений высшего профессионального образования, имеющих государственную аккредитацию.

# Фонд Бортника – Фонд содействия инновациям <http://www.fasie.ru/>

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере - Internet Explorer

http://www.fasie.ru/ фонд бортника — Ян... Фонд содействия р...

Безопасность Сервис ?

**НОВОСТИ** В Москве наградили победителей конкурса «Мой экспонат» [ПОДРОБНЕЕ](#)

**МОЛОДЫМ ИННОВАТОРАМ**  
ПРОГРАММА УМНИК

**СТАРТАПАМ**  
ПРОГРАММА СТАРТ

**ПРЕДПРИЯТИЯМ**  
ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЕ  
ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ  
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ

**КРУПНЫМ КОМПАНИЯМ**  
ПРОГРАММА КООПЕРАЦИЯ

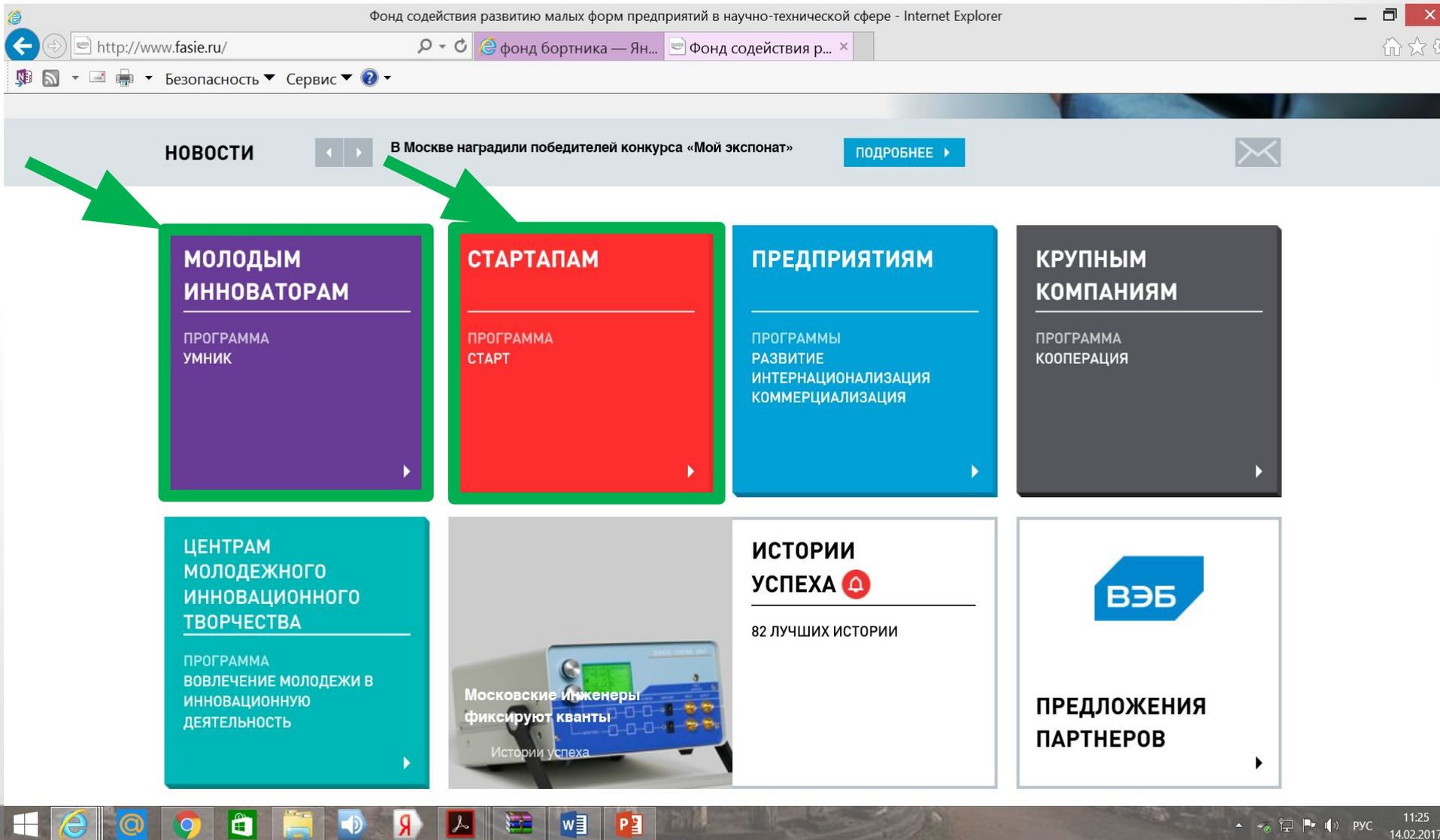
**ЦЕНТРАМ МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ТВОРЧЕСТВА**  
ПРОГРАММА ВОВЛЕЧЕНИЕ МОЛОДЕЖИ В ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**ИСТОРИИ УСПЕХА**   
82 ЛУЧШИХ ИСТОРИИ

**ВЭБ**

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПАРТНЕРОВ**

Московские Инженеры фиксируют кванты  
Истории успеха



# Фонд Бортника – Фонд содействия ИННОВАЦИЯМ

## Основные задачи:

- 1) Проведение государственной политики развития и поддержки в научно-технической сфере
- 2) Создание и развитие инфраструктуры поддержки
- 3) Содействие созданию новых рабочих мест для эффективного использования научно-технического потенциала РФ
- 4) Финансовая, информационная и другая помощь
- 5) Вовлечение молодежи в инновационную деятельность
- 6) Привлечение внебюджетных инвестиций в сферу малого инновационного предпринимательства



# Фонд Потанина

<http://www.fondpotanin.ru/>

**I тур** — заочный, на основании письменной заявки, включающей мотивационное письмо и научно-популярное эссе на тему магистерской работы или диссертации

**II тур** — очный, в форме комплекса деловых игр и специальных конкурсов

## Критерии оценки:



высокий академический потенциал, лидерский потенциал и участие в общественной жизни



творческий потенциал и нестандартность мышления



целеустремленность



организаторские способности



умение работать в команде



коммуникативность



способность адаптироваться к новой ситуации и находить нестандартные решения

## Как стать участником

Чтобы принять участие в Стипендиальном конкурсе, необходимо заполнить заявку на главной странице сайта [fondpotanin.ru](http://fondpotanin.ru) в соответствии с графиком конкурса и приложить документы:

- копию диплома о высшем образовании (бакалавр, специалист)
- рекомендацию научного руководителя (руководителя магистерской программы, заведующего кафедрой)
- научно-популярное эссе на тему предполагаемой магистерской диссертации
- мотивационное письмо.



ИНСТИТУТ  
ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

# Фонд Потанина

Деятельность фонда в сфере образования призвана содействовать изменению образовательной среды, ориентировать ее на поддержку ценностей знания, профессионализма, творчества и добровольчества, развивать и распространять новые учебные практики, повышать качество высшего образования.

**Стипендиальная программа Владимира Потанина включает:**

- Стипендиальный конкурс для студентов, обучающихся в магистратуре
- Грантовый конкурс для преподавателей магистратуры
- Школу фонда для студентов и преподавателей
- Стажировка студентов МГИМО
- Программа «Олимпийские стипендии»



# 3. Правила составления технического задания Заказчика исследования

Правила составления технического задания строго не определены

Однако, с течением времени, выработаны общие требования к составлению технического задания

Акт сдачи-приемки НИР подписывается в соответствии с выполнением технического задания



# Примерная структура технического задания

1. Введение (основание для проведения НИР)
2. Цель и задачи научно-исследовательской работы
3. Содержание, объем и организация основных работ
4. Перечень этапов, сроки выполнения и стоимость научно-исследовательской работы
5. Ожидаемые результаты выполнения научно-исследовательской работы
6. Отчетность
7. Методология выполнения научно-исследовательской работы



# Пример заполнения технического задания

## 1. Введение

Техническое задание составлено в рамках исполнения договора на выполнение научно-исследовательской работы (НИР) №... от....между....



# Примеры заполнения технического задания

## 2. Цель и задачи научно-исследовательской работы

Целью работы является комплексное изучение вопросов совершенствования .....и подготовки предложений по такому совершенствованию

В соответствии с поставленной целью задачами работы определены *(сущ.):*

1. Обзор...
2. Исследование...
3. Разработка...
4. Предложение...



# Примеры заполнения технического задания

## 3-4. Перечень и содержание этапов, сроки выполнения и стоимость научно-исследовательской работы

Этап	Содержание этапа	Срок исполнения	Стоимость этапа	Исполнители

# Примеры заполнения технического задания

## 5. Ожидаемые результаты выполнения научно-исследовательской работы:

- концепция...
- бизнес-план...
- обзор...
- методика...
- предложения...
- рекомендации...
- обеспечение...



# Примеры заполнения технического задания

## 6. Отчетность

По окончании НИР Исполнитель представляет Заказчику с сопроводительным письмом акт сдачи-приемки работ, прилагая к нему:

- аналитические отчеты о выполнении научно-исследовательской работы по ГОСТ 7.32-2001: «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» в двух экземплярах на бумажном и электронном носителях,
- рецензию,
- сведения о полученных результатах научно-технической деятельности бумажном и электронном носителях.

Заказчик имеет право провести проверку представленного к рассмотрению отчета на наличие заимствований.



# Примеры заполнения технического задания

## 7. Методология выполнения научно-исследовательской работы

Методология выполнения работ разрабатывается Исполнителем самостоятельно и основаны на применении методов...



## 4. Методика составления научно-исследовательских отчетов

**Отчет о НИР** – это научно-технический документ, который содержит систематизированные данные о НИР, описывает состояние научно-технической проблемы, процесс и/или результаты научного исследования

Методика составления отчета о НИР указана в ГОСТ 7.32–2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»



# В соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 – 2001 выполняются:

- 1) Гранты, государственные контракты
- 2) Диссертации на соискание кандидата и доктора наук
- 3) Магистерские диссертации

Частично:

- 4) ВКР (бакалаврские работы)
- 5) Курсовые работы



# Структурные элементы отчета о НИР

1. титульный лист
2. список исполнителей
3. реферат
4. содержание
5. определения
6. обозначения и сокращения
7. введение
8. основная часть
9. заключение
10. список использованных источников
11. приложения



# Титульный лист содержит:

- наименование вышестоящей организации
- наименование организации-исполнителя НИР
- грифы согласования и утверждения
- наименование работы
- наименование и вид отчета
- должности, ученые степени, ученые звания, фамилии и инициалы руководителей организации-исполнителя НИР, руководителей НИР
- место и дату составления отчета.



# Список исполнителей

- Если несколько исполнителей –

фамилии и инициалы, должности, ученые степени, ученые звания руководителей НИР, ответственных исполнителей, исполнителей и соисполнителей, принимавших творческое участие в выполнении работы

- Если один исполнитель –

то должность, ученую степень, ученое звание, фамилию и инициалы следует указывать на титульном листе отчета



# Пример оформления титульного листа

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (КемГУ)

Кафедра финансов и кредита

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой финансов и кредита  
д.э.н., профессор В.И. Бувальцева  
« \_\_\_\_ » января 2017 г.

## БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

т е м а

«Оценка эффективности инвестиционного проекта  
«Линия по производству комплектных трансформаторных подстанций»

Направление 38.03.01 «Экономика»  
Направленность/профиль «Финансы и кредит»

ФК-121 группа Щекунова Анна Геннадьевна

Научный руководитель:  
канд. экон. наук, доцент Е.А. Калачева

Кемерово 2016

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ФГБОУ ВО «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(КемГУ)

КАФЕДРА «ФИНАНСЫ И КРЕДИТ»

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ В.И. Бувальцева  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

## МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

*Просвиркин Алексей Владимирович*

т е м а |

«Методы, формы и инструменты  
государственного финансового регулирования  
инвестиционной деятельности в регионе»

Направление 38.04.01 «Экономика»  
Направленность/профиль «Финансовая экономика»

Научный руководитель:  
д-р экон. наук, профессор Е.А. Федулова

Кемерово 2017



ИНСТИТУТ  
ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

# Реферат содержит:

- сведения об объеме отчета, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей отчета, количестве использованных источников
- перечень ключевых слов
- текст реферата (объект исследования или разработки, цель, методы проведения работы, результаты работы и их новизна, область применения, экономическая эффективность или значимость работы)



# Пример составления реферата

## РЕФЕРАТ

Отчет 85 с., 2 ч., 24 рис., 12 табл., 50 источников, 2 прил.

РАСХОДОМЕРНЫЕ УСТАНОВКИ, ПОРШНЕВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ, ТАХОМЕТРИЧЕСКИЕ РАСХОДОМЕРЫ, ИЗМЕРЕНИЕ, БОЛЬШИЕ РАСХОДЫ, ГАЗЫ

Объектом исследования являются поршневые установки для точного воспроизведения и измерения больших расходов газа.

Цель работы - разработка методики метрологических исследований установок и нестандартной аппаратуры для их осуществления.

В процессе работы проводились экспериментальные исследования отдельных составляющих и общей погрешности установок.

В результате исследования впервые были созданы две поршневые реверсивные расходомерные установки: первая на расходы до 0,07 м<sup>3</sup>/с, вторая - до 0,33 м<sup>3</sup>/с.

Основные конструктивные и технико-эксплуатационные показатели: высокая точность измерения при больших значениях расхода газа.

Степень внедрения - вторая установка по разработанной методике аттестована как образцовая.

Эффективность установок определяется их малым влиянием на ход измеряемых процессов. Обе установки могут применяться для градуировки и поверки промышленных ротационных счетчиков газа, а также тахометрических расходомеров.



# Содержание

Содержание включает:

- введение
- наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование)
- заключение
- СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
- наименование приложений

с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета о НИР



# Определения

- Структурный элемент «Определения» содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, используемых в НИР
- Перечень определений начинают со слов: «В настоящем отчете о НИР применяют следующие термины с соответствующими определениями»

**Инвесторы** — это физические и юридические лица, принимающие решение и вкладывающие собственные, привлеченные или заемные средства в объекты инвестиционной деятельности



# Обозначения, сокращения

- Структурный элемент «Обозначения и сокращения» содержит перечень обозначений и сокращений, применяемых в данном отчете о НИР



# Пример обозначений и сокращений:

- РОИВ – региональные органы исполнительной власти
- ДКП – денежно-кредитная политика
- ИП – инвестиционный проект  
или
- ИП – индивидуальный предприниматель



# Введение

Введение должно содержать:

- оценку современного состояния решаемой проблемы,
- основание и исходные данные для разработки темы
- обоснование необходимости проведения НИР
- сведения о планируемом научно-техническом уровне разработки, о патентных исследованиях
- выводы из них
- сведения о метрологическом обеспечении НИР

Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами



# Введение ВКР

Во введении ВКР необходимо отразить следующее:

- обоснование выбора темы, ее актуальность;
- основную цель и задачи работы;
- объект и предмет исследования;
- методы исследования;
- проработанность (изученность) темы в научной литературе;
- краткую характеристику изученных литературных источников, нормативной документации;
- представление структуры работы;
- характеристику использованных практических материалов (название организации, период исследования, название статистической и аналитической отчетности, используемой при анализе).

Во введении желательно также отразить гипотезы (или же основную гипотезу) работы, а также апробацию результатов исследования.



# Основная часть содержит:

- выбор и обоснование направления исследований
- процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований
- обобщение и оценку результатов исследований



# Примеры содержаний ВКР:

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
<b>1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА</b>	
1.1 Основные понятия и сущность инвестиционного проекта.....	7
1.2 Этапы реализации инвестиционного проекта.....	13
1.3 Принципы оценки эффективности инвестиционного проекта.....	23
<b>2 АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА «ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ»</b>	
2.1 Характеристика инвестиционного проекта «Линия по производству комплектных трансформаторных подстанций».....	29
2.2 Анализ финансовой эффективности инвестиционного проекта «Линия по производству комплектных трансформаторных подстанций».....	42
2.3 Анализ экономической эффективности инвестиционного проекта «Линия по производству комплектных трансформаторных подстанций».....	50
<b>3 ОЦЕНКА РИСКА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА «ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ»</b>	
3.1 Анализ чувствительности инвестиционного проекта.....	56
3.2 Расчет коэффициента безубыточности инвестиционного проекта «Линия по производству комплектных трансформаторных подстанций».....	64
3.3 Разработка рекомендаций по повышению эффективности инвестиционного проекта «Линия по производству комплектных трансформаторных подстанций».....	66
Заключение.....	71
Список использованных источников.....	76
Приложения.....	80

## Оглавление

<b>+</b> Введение.....	5
<b>Глава I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ЗАЕМЩИКА</b>	
1.1. Кредитный риск банка при кредитовании заемщика.....	8
1.2. Основные способы снижения кредитного риска.....	11
1.3. Понятие кредитоспособности заемщика коммерческого банка.....	26
<b>Глава II. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ОЦЕНКИ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ЗАЕМЩИКА – ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА</b>	
2.1. Способы оценки кредитоспособности, применяемые российскими и зарубежными банками.....	31
2.2. <b>Скоринг</b> – как основная методика оценки кредитоспособности заемщика – физического лица, применяемая андеррайтерами ОАО «Сбербанк России».....	40
2.3. Методика оценки кредитоспособности №2244 по расчету среднемесячного дохода и трудового стажа физических лиц, применяемая Ленинск – Кузнецким отделением Кемеровского отделения ОАО «Сбербанк России».....	48
<b>Глава III. АНАЛИЗ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ЗАЕМЩИКА НА ПРИМЕРЕ ЛЕНИНСК – КУЗНЕЦКОГО ОТДЕЛЕНИЯ КЕМЕРОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ»</b>	
3.1. Краткая характеристика деятельности Ленинск – Кузнецкого отделения Кемеровского отделения ОАО «Сбербанк России» №8615.....	58
3.2. Анализ кредитоспособности заемщика по методике оценки кредитоспособности №2244 по расчету среднемесячного дохода и трудового стажа физических лиц, применяемая Ленинск – Кузнецким отделением Кемеровского отделения ОАО «Сбербанка России».....	66
3.3. Рекомендации по совершенствованию методик оценки кредитоспособности заемщика – физического лица ОАО «Сбербанк России».....	70
Заключение.....	81
Список литературы.....	85
Приложения.....	90

# Заключение содержит:

- краткие выводы по результатам НИР или отдельных ее этапов (1 абзац заключения – 1 пункт работы)
- оценку полноты решений поставленных задач
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов НИР
- результаты оценки технико-экономической эффективности внедрения
- результаты оценки научно-технического уровня выполненной НИР в сравнении с лучшими достижениями в данной области



# Список использованных источников

Сведения об источниках приводятся в соответствии с ГОСТ 7.1-2003

Виды источников:

[Текст]

[Электронный ресурс]

[Изоматериалы]

[Звукозапись]

[Ноты]



# Приложения

Сведения об источниках приводятся в соответствии с ГОСТ 7.1-2003

В приложении включаются материалы, связанные с НИР, которые не были включены в основную часть (н-р, из-за большого размера таблицы, графика)

Приложения обозначаются заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением Ё, З, И, О, Ч, Ъ, Ы, Ь.

Если в документе одно приложение, оно обозначается «Приложение А».



# Тестовые задания

## 1. Расставьте очередность этапов.

Основными этапами проектной работы научного исследования являются:

- А) Подписание договора (контракта) на проведение НИР
- Б) Составление технического задания Заказчика исследования
- В) Подача заявки на грант/участие в конкурсе на выполнение госконтракта/поиск заказчика на выполнение НИР
- Г) Подписание акта выполненных работ
- Д) Составление научно-исследовательского отчета



# Тестовые задания

## 2. Выберите правильные варианты ответа.

Договор, заключаемый между отдельными организациями об определенных видах хозяйственной деятельности - это...

- А) Государственный контракт
- Б) Грант
- В) Договор на выполнение научно-исследовательской работы (НИР)
- Г) Договор на создание (передачу) научно-технической продукции



# Тестовые задания

3. Выберите правильные варианты ответа.

Частными фондами поддержки научных исследований являются:

- А) Фонд Бортника
- Б) Российский научный фонд
- В) Фонд Потанина
- Г) Российский гуманитарный научный фонд
- Д) Фонд Гайдара



# Тестовые задания

## 4. Выберите правильный вариант ответа.

В соответствии с ГОСТ 7.32-2001  
выполняются:

- А) Техническое задание Заказчика исследования
- Б) Отчет о НИР
- В) Список использованных источников



# Тестовые задания

5. Выберите правильный вариант ответа.

Согласно ГОСТ 7.32-2001 обязательным структурным элементом Отчета о НИР является:

- А) литература
- Б) список литературы
- В) список использованных источников
- Г) источники информации

