

АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО. ПОДГОТОВКА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

Зав. учебно-научной лабораторией социально-экономических исследований ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики» Ромодина А.М.

АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО.

Термин «Академическое письмо» окончательно сформировался в XIX в Соединенных Штатах

Америки.





КАЧЕСТВА СОВРЕМЕННОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

- •Владеть навыками профессиональной научной коммуникации
- •Быть в курсе тенденций в профессиональной среде
- •Уметь находить любую необходимую информацию

ЧТО ТАКОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО?

практические навыки, необходимые для того, чтобы:

ЧИТАТЬ И ПОНИМАТЬ сложные тексты ПИСАТЬ сложные тексты ГОВОРИТЬ о сложных текстах НА РУССКОМ, английском и еще одном европейском языке

АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО

- •**9**cce
- •Конспект
- •Реферат
- •Аннотация
- •Рецензия

- •Обзор научной литературы
- •Статья
- •Курсовая работа
- •Дипломная работа
- •Научная дискуссия

ПРИЗНАКИ ХОРОШЕГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ПИСЬМА

- •Соответствие структуры и логического развития мысли в тексте
- •Ясность и точность изложения
- •Научный стиль текста, отсутствие просторечных выражений, сленга и точность подбора слов

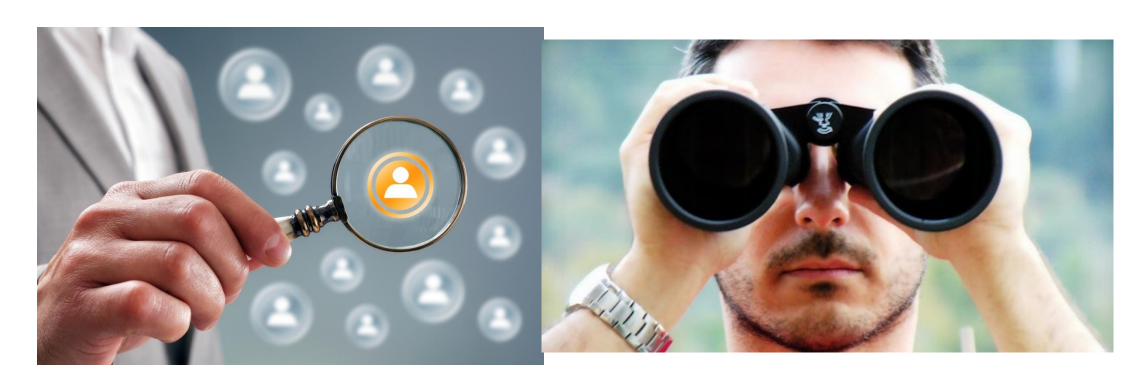
Например, правильно

•В современных рыночных отношениях одной из основополагающих характеристик успешного предприятия является умение конкурировать на рынке. Высокая конкурентоспособность является основной задачей каждого предприятия. Система рыночных отношений предполагает постоянное конкурентоспособности уровня повышение предприятий.

Неправильно

•Актуальность данной дипломной работы обуславливается необходимостью понять, является ли профильное образование фактором удовлетворённости учеников учебным процессом и целесообразно ли оно так или иначе.

ПОДГОТОВКА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



Поиск научной информации

Научный поиск - действия и методы, процедуры, позволяющие осуществлять отбор научной информации из массива данных

Фактографический поиск

Наиболее простой путь поиска — обращение к справочным изданиям (справочники, энциклопедии, словари).

Издания со временем устаревают, поэтому обращаемся к современным отчетам НИР, монографиям, периодическим изданиям.

Документальный поиск

Документальный – удовлетворение недостатка данных возможно только в результате изучения некоторой совокупности документов, группируемых тематикой, содержанием, которые относят документ к определенному разделу типизации, например, в Универсальной десятичной классификации (УДК), Библиотечнобиблиографической классификации (ББК), тезаурусе научной и научно-технической информации, видом и способом распространения, страной издания, датой публикации.

Аналитический поиск

Аналитический поиск — возникает в начале научных исследований. Решение любой проблемы невозможно без изучения вторичных документов.

Логическая последовательность изучения информационных источников:

- 1. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ
- 2. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ МОНОГРАФИИ
- 3. АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ
- 4. МАТЕРИАЛЫ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ
- 5. НАУЧНЫЕ ОТЧЕТЫ
- 6. ДИССЕРТАЦИИ

Классификация информационных документов*



ВАЖНО!!!

Перед поиском информации для своего научного труда определите ключевые слова, связанные с тематикой вашего научного интереса.

Это существенно сузит рамки поиска и сэкономит ваше время!

Интернет-поисковики







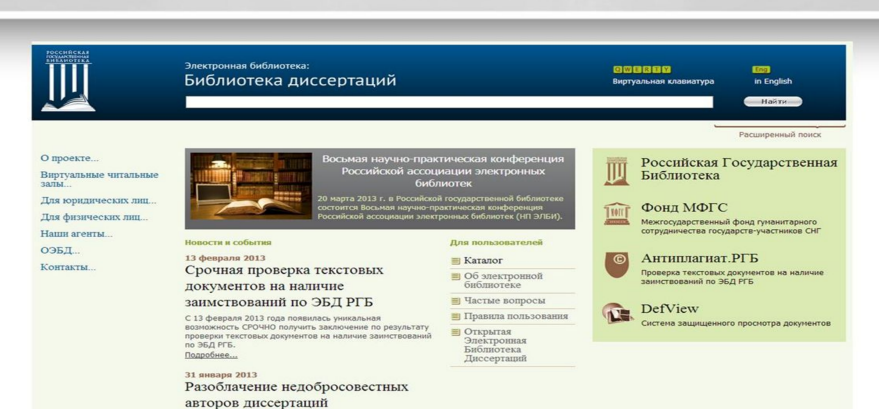
LiveInternet





РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА http://w

http://www.rsl.ru/



Российская государственная библиотека оказала содействие Комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации по выявлению фальсификаций в ранее защищенных диссертациях.

Подробнее... Все новости



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИЛИОТЕКА



Поиск в библиотеке 🗏

Поиск

Расширенный поиск

Навигатор Ключевые слова Каталог журналов Авторский указатель Список организаций Тематический рубрикатор Поисковые запросы Новые поступления

Текущая сессия Имя пользователя: YANAPET IP-адрес компьютера:

Настройка

194.85.223.2 Название организации: Центр фотохимии РАН Начало работы:

16.11.2010 10:24 Время работы: 01:56

Закрыть сессию

Контакты

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

elibrary.ru

RUS | ENG

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ 📗 ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ 📗 ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ 📗 ДЛЯ АВТОРОВ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это курнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1700 российских научнотехнических журналов, в том числе более 700 журналов в открытом доступе.

🔼 ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история Ваших поисковых запросов, настройка панели навигатора, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских

🚺 ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 12 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 5,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатору научно-технической информации

🚺 КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА

Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

новости библиотеки

- 01.11 Расширен список журналов для организаций наносети, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier
- 18.10 Обновлена статистика библиотеки eLIBRARY.RU

 08.06 Опубликованы презентации
- 08.06 Опубликованы презентации докладов SCIENCE ONLINE XIV
- 21.05 Опубликованы импакт-факторы российских журналов в РИНЦ за 2009 год

Другие новости

70657191

12.11.10

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	30593
Из них российских журналов:	6254
Число журналов с полными текстами:	6075
Из них российских журналов:	1911
Из них в открытом доступе:	940
Общее число выпусков:	846962
Общее число статей:	13489482
Общее число пристатейных	

Дата последнего обновления:









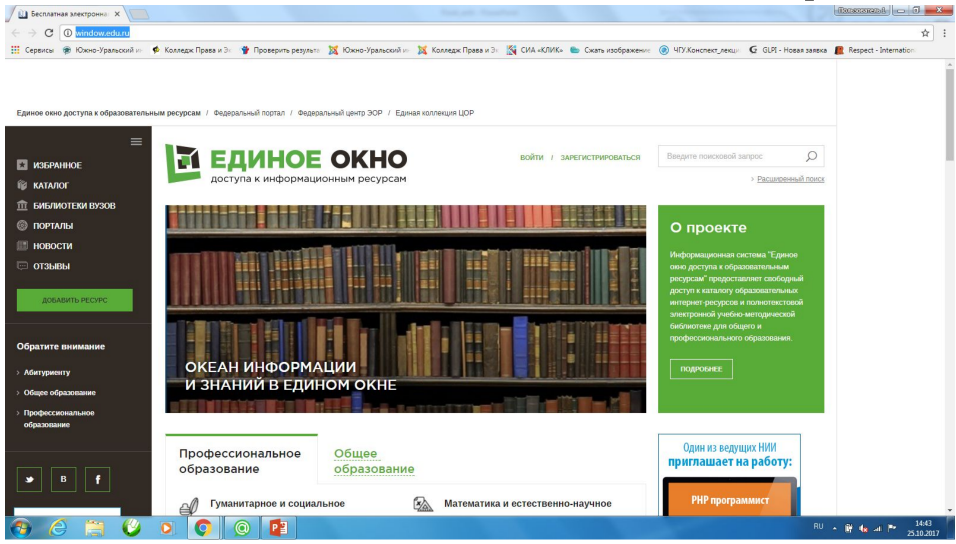


https://elibrary.ru/defaultx.asp Сайт содержит 4 блока информации:

- Для читателей
- Для организаций
- Для издателей
- Для авторов

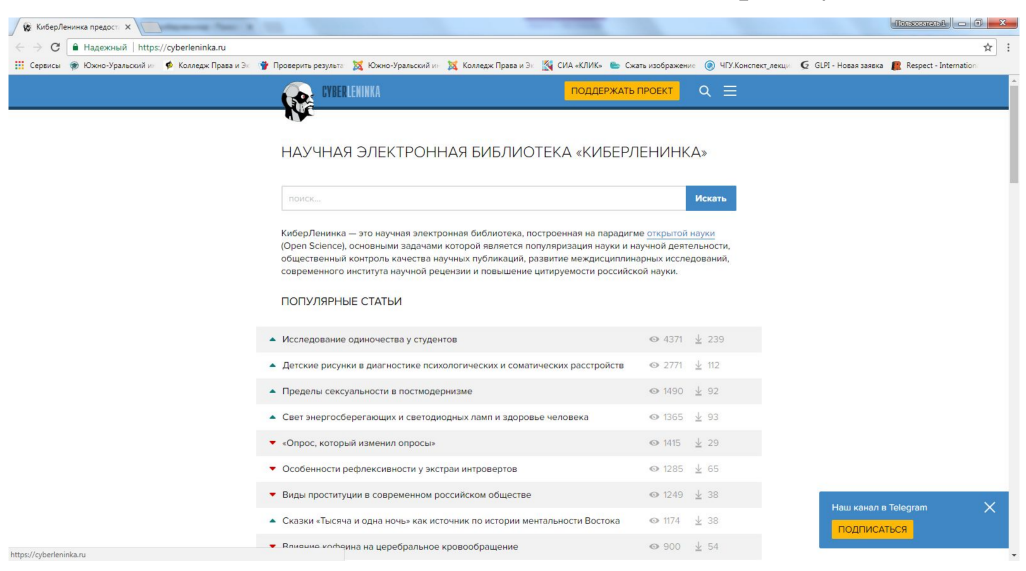
Единое окно доступа к образовательным ресурсам

http://window.edu.ru/



Киберленинка

https://cyberleninka.ru/



Google Scholar – Академия Google

https://scholar.google.ru/



GOOGLE SCHOLAR — AKAДЕМИЯ GOOGLE HTTP://scholar.google.ru

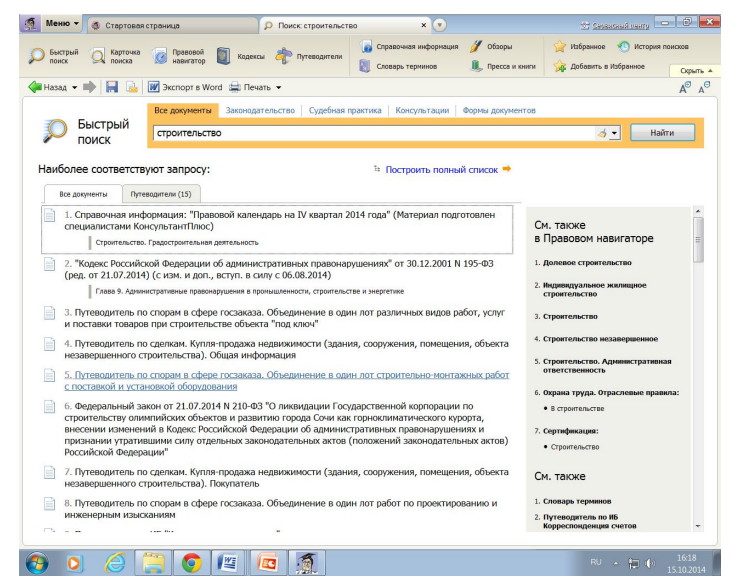
Найти статьи,	
в которых встречаются все слова	
в которых встречается точное словосочетание	
в которых встречается хотя бы одно из слов	
в которых нет слов	
в которых встречаются мои слова	в любом месте статьи 💠
Показать статьи следующих авторов:	напр., Семенов или "Каплан И. А."
Показать статьи, опубликованные в следующих изданиях:	напр., "Наука и жизнь" или "Природа"
Показать статьи, датированные следующим периодом :	напр., 1996
Q	



Внимание!

Поисковик (гугл-академия, скайрус и т.д.) не является библиотекой или информационным порталом. На него нельзя ссылаться!!!

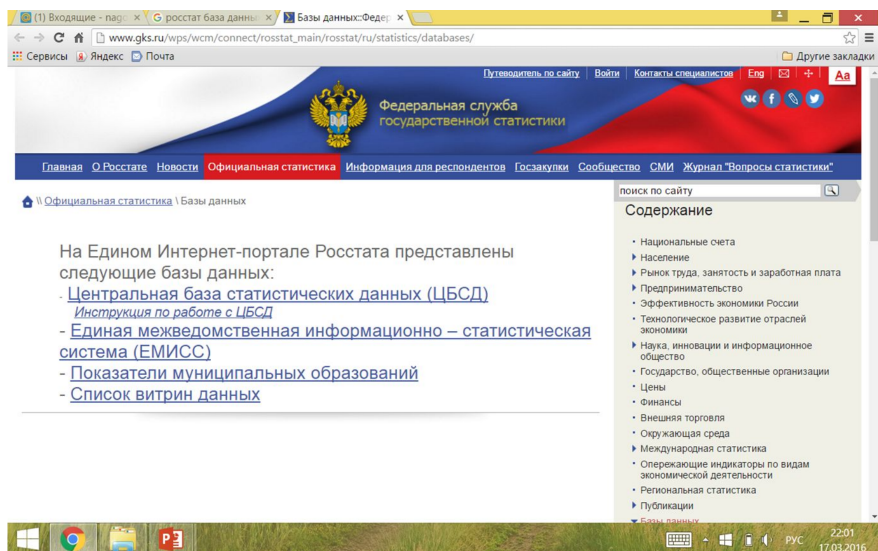
Справочная правовая система «Консультант Плюс»



http://consultant.ru

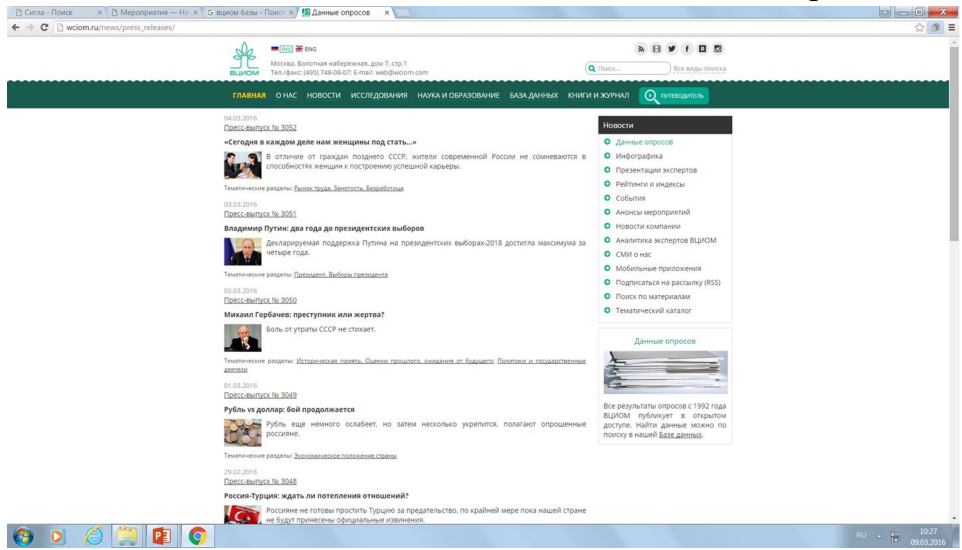
Единый портал Росстата

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/



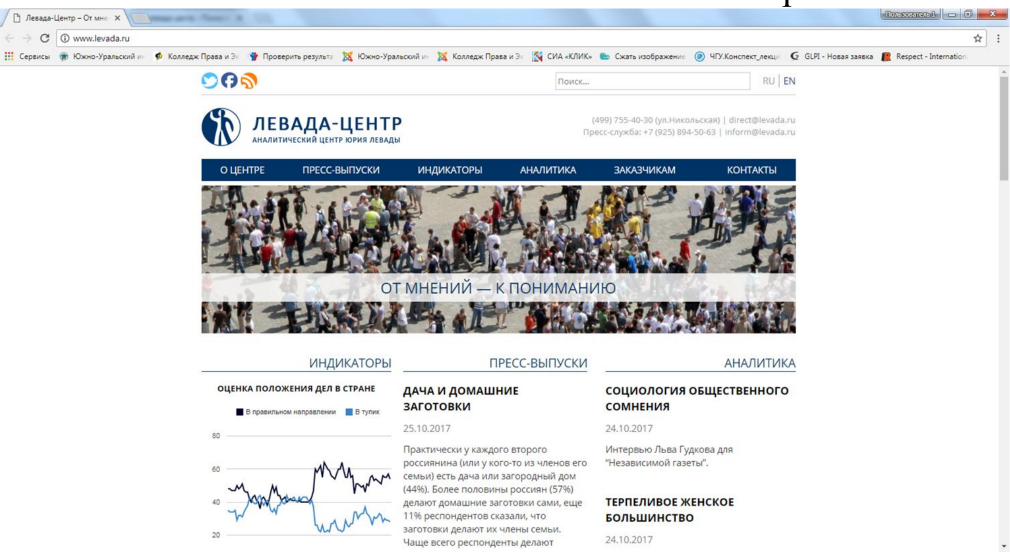
Соцопросы: ВЦИОМ

https://wciom.ru/



Аналитический центр «Левада-центр»

http://www.levada.ru/

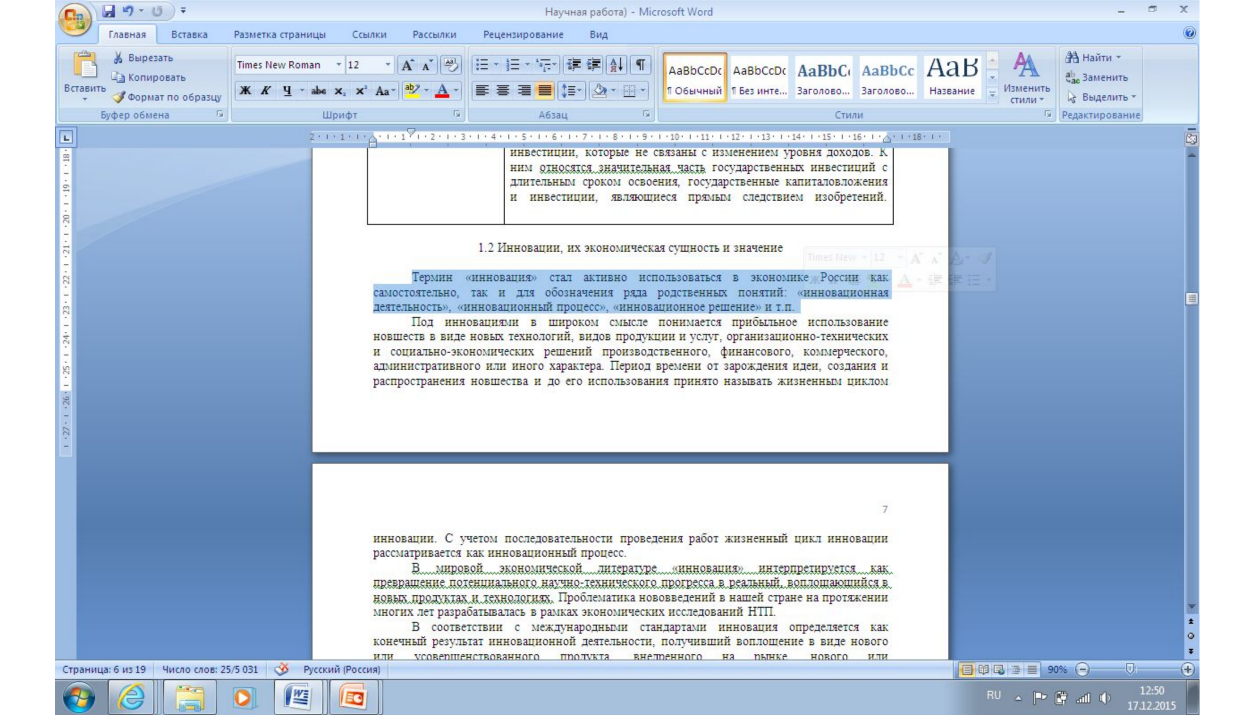


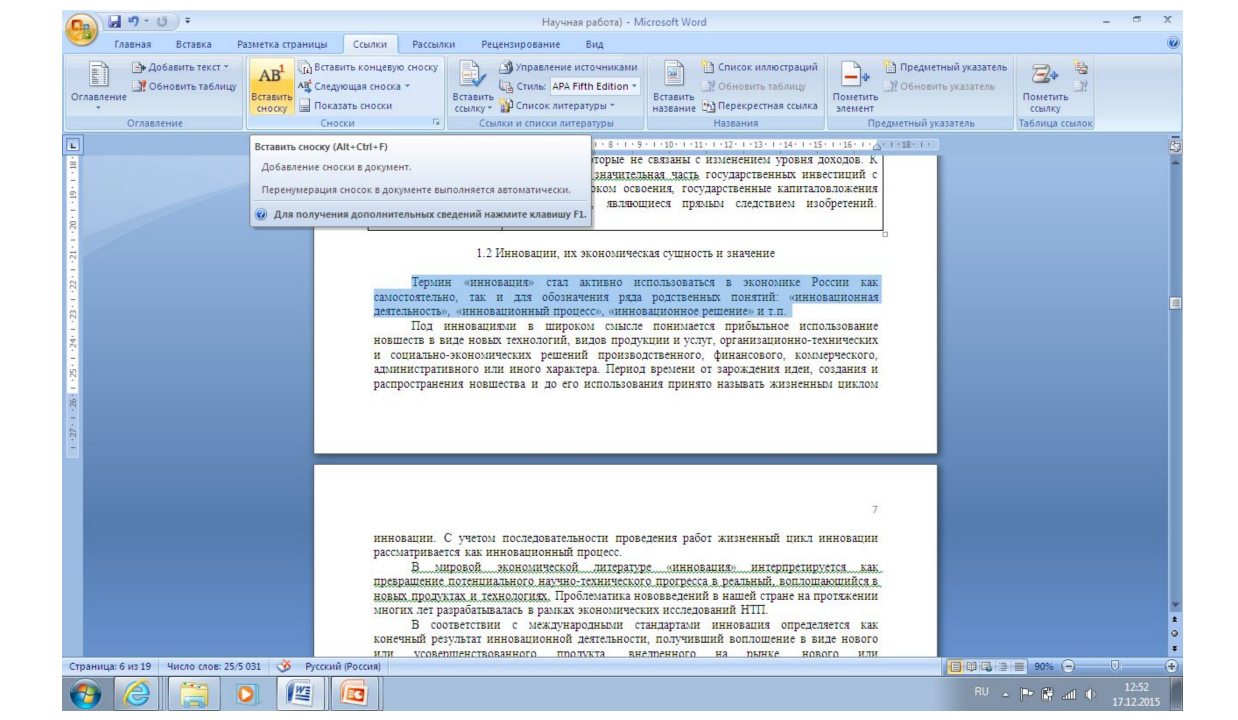
Библиографическая ссылка (ГОСТ Р 7.0.5-2008):

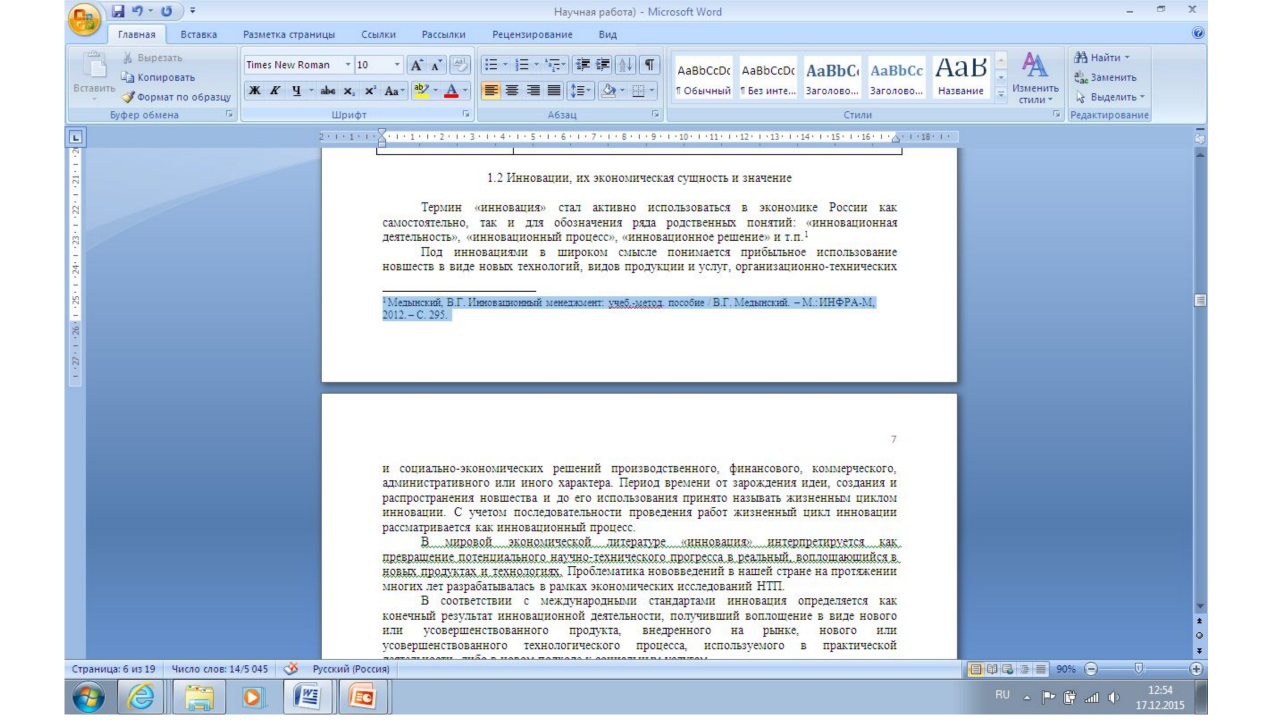
- Концевая библиографическая ссылка содержит:
- — автор;
- – основное заглавие;
- – общее назначение материала;
- – выходные данные;
- – сведения об объеме документа (если ссылка дана на весь документ);
- – сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка приводится на часть документа).

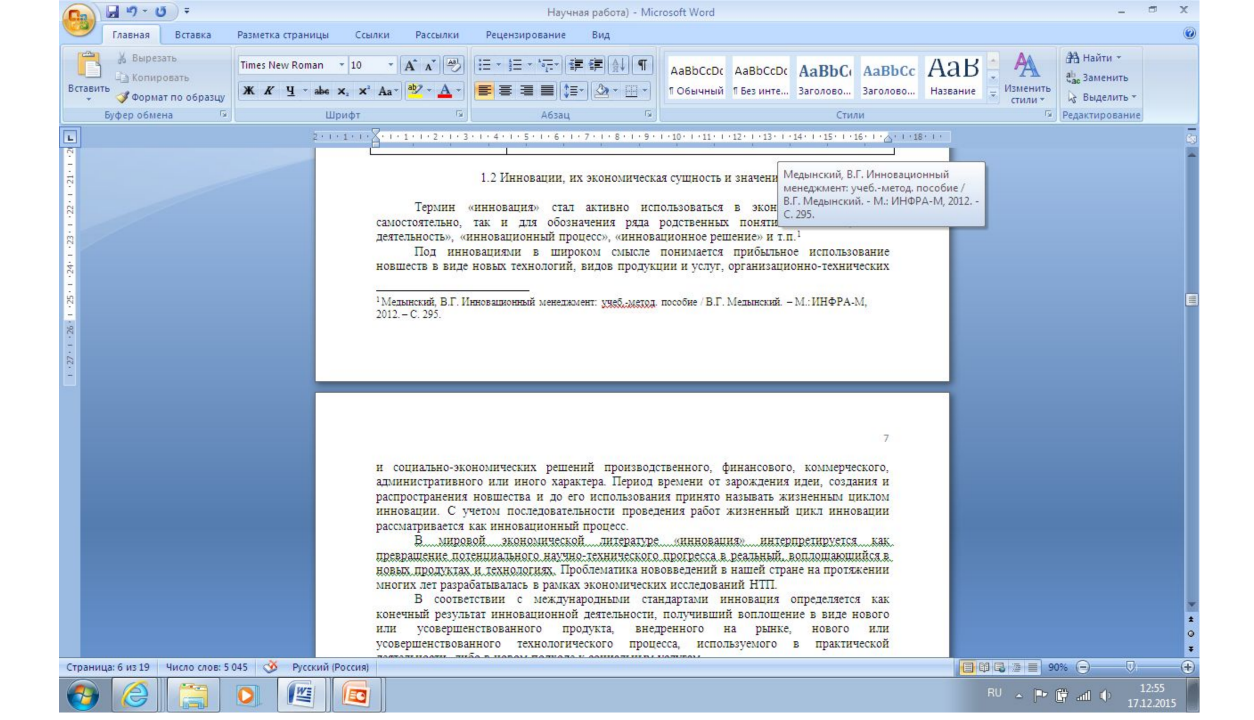
•

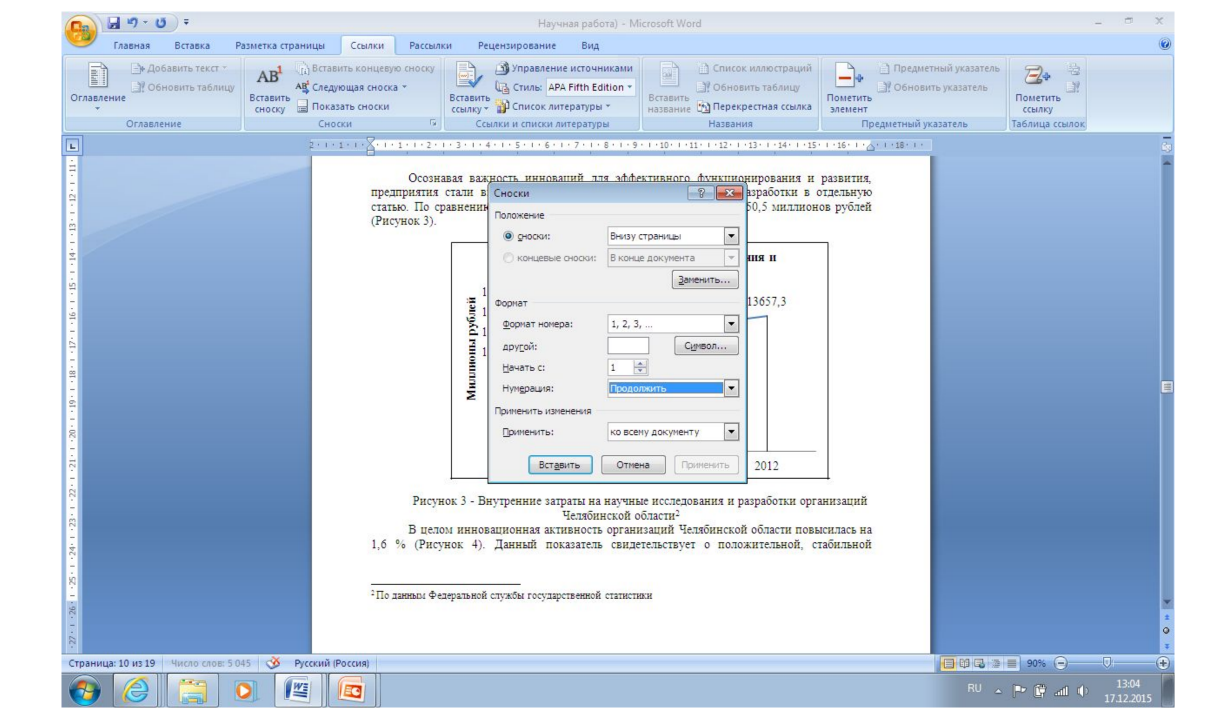
- 1 Тарасова В.И. Политическая история Латинской Америки: учеб. для вузов. М.: Проспект, 2008. С. 305–412.
- 2 Адорно Т.В. К логике социальных наук // Вопр. Философии. 2009. № 10. С. 76—86.

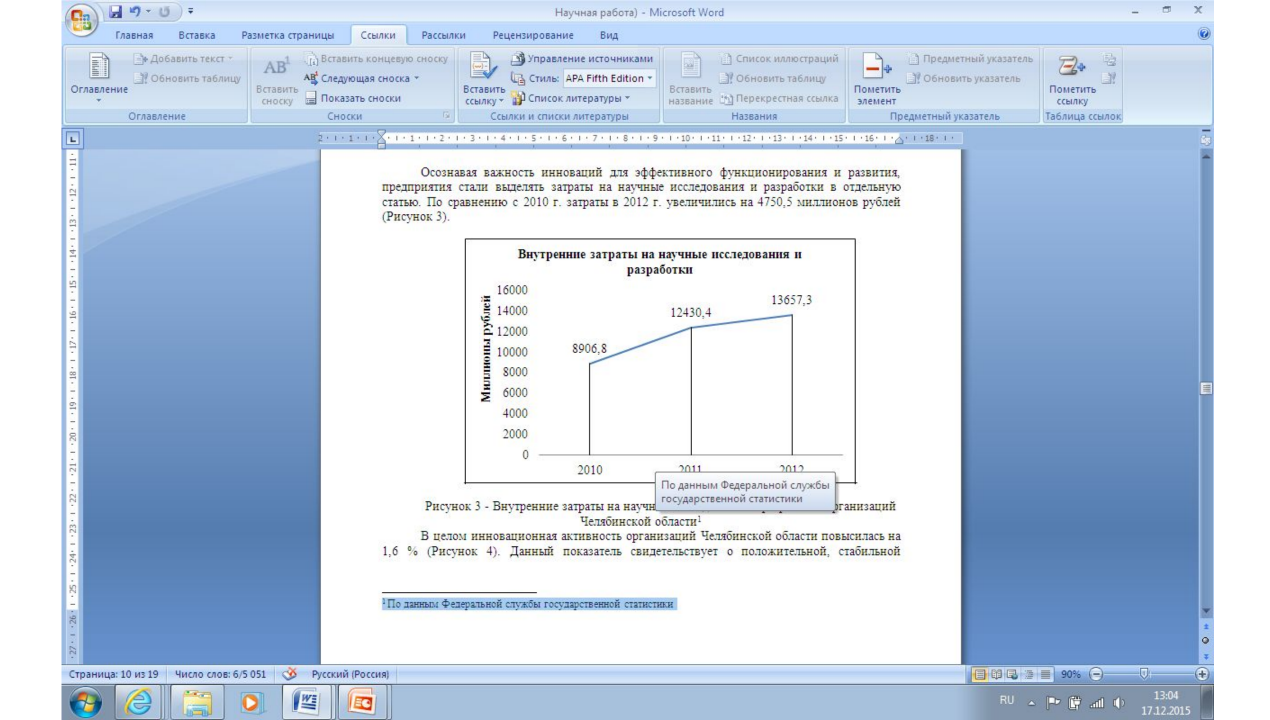












ВНИМАНИЕ! Домашнее задание!

ПОДГОТОВИТЬ

- 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ОБЗОР В СООТВЕТСТВИИ С ТЕМОЙ НИРС (1 глава от 15 стр. 65% оригинальности) до 25.11.2019
- 2. ТЕЗИСЫ (до 3 стр.) до 25.11.2019
- 3. ЗАПОЛНИТЬ МОНИТОРИНГ до