



Медиаисследования в бакалавриате: основы научной работы

Нигматуллина Камилла Ренатовна
Доцент кафедры цифровых
медиакоммуникаций



Виды и жанры научных работ

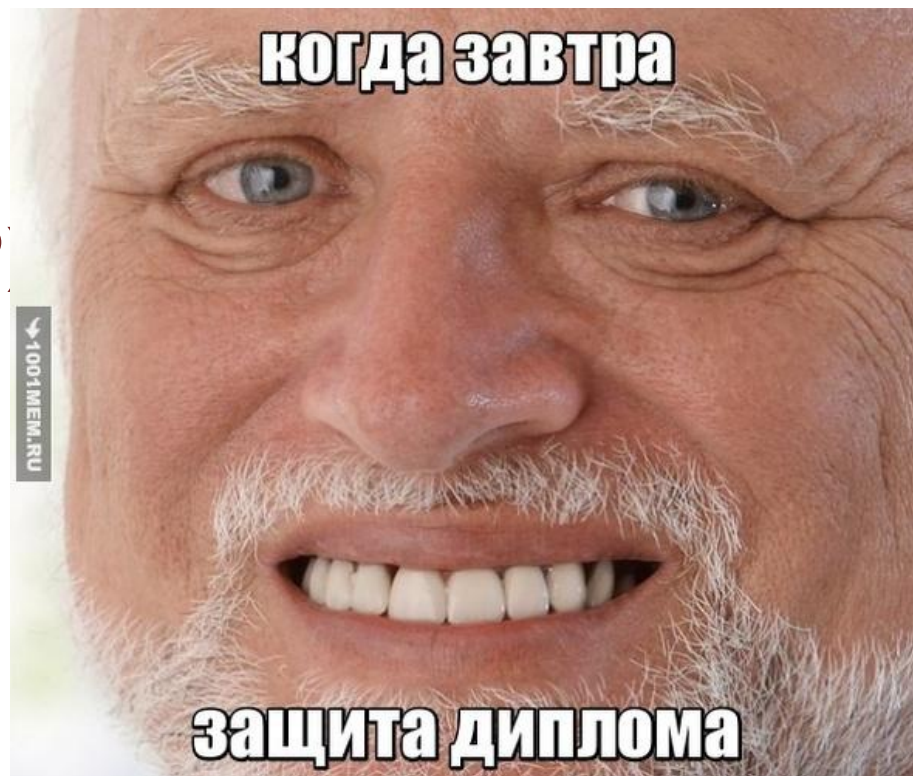
Устный доклад с презентацией

Реферат

Эссе/этюд

Курсовая работа

Дипломная работа (ВКР)





- Лекция
- Семинар
- Практическое занятие
- Самостоятельная работа в присутствии преподавателя
- Самостоятельная работа по методическим материалам
- Коллоквиум
- Контрольная работа
- Текущий контроль



1 – отраслевые исследования
СМИ и их аудитории

2 – совокупность
исследований в области
медиа как подвид
коммуникативных
исследований, частный
случай – исследования
журналистики



Arts and Humanities / Social Sciences (не всегда) Прикладные науки

Научное исследование - это деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в практику полезных для человека результатов. Его объектом являются материальная или идеальная системы, а предметом - структура системы, взаимодействие ее элементов, различные свойства, закономерности развития и т.д.



Актуальность

Новизна

Теоретическая разработанность проблемы

Цель

Задачи

Объект

Предмет

Методы

Эмпирическая база + хронология





Актуальность = в мире происходит что-то интересное

Новизна = до меня мало кто исследовал эту проблему

Методы = я буду смотреть на проблему в зеленых очках (а не розовых)

Объект = часть мира, в котором что-то происходит

Предмет = что конкретно там происходит и в чем проблема



Мы изучаем тексты или аудиторию текстов.

Выборка – это часть текстов или часть аудитории, которая представляет (репрезентует) все тексты или всю аудиторию (= репрезентативная)

Хронология выборки важна.

Базы текстов - Integrum





Ребят, пройдите пожалуйста опрос, очень нужно для диплома, не займет много времени. Заранее спасибо! 😊

<https://www.surveio.com/survey/d/K9G9A1V1P3R8T900B>



Производственные экскурсии

www.surveio.com



Метод научного исследования – это способ познания объективной действительности. Способ представляет собой определенную последовательность действий, приемов, операций.

Тексты: контент-анализ, лингвистический/стилистический/... анализ текста, жанровый и тематический анализ, дискурс-анализ, сентимент-анализ etc.

Визуальный контент: eye-tracking, восприятие иллюстраций etc.

Аудитории: опросы, фокус-группы, глубинные интервью, экспертное анкетирование etc.



Как правильно реферировать

1-й этап – это чтение исходного текста и его анализ – обычно несколько раз – с целью детального понимания основного содержания текста, осмысления его фактической информации (изучающее чтение).

2-й этап – это операции с текстом первоисточника: текст разбивается на отдельные смысловые фрагменты с целью извлечения основной и необходимой информации каждого из них.

3-й этап – это свертывание, сокращение, обобщение, компрессия выделенной основной фактологической информации и оформление текста реферата в соответствии с принятой моделью реферата.



- Обложка
- Оглавление
- Введение
- Основная часть (главы и параграфы)
- Заключение
- Список литературы и источников (не путать с библиографией)
- Приложения (рисунки, схемы, таблицы)



Эссе - яркое, образное, личностное, пишется **непринужденно и свободно**. Традиционная российская студенческая работа - более тяжелая, четко структурированная и объемная, отсылает к многочисленным первоисточникам. Эти типы текстов отвечают разным целям. Для того чтобы успешно писать и то, и другое, нужно развивать разные умения и разные навыки. Помните, что эссе изначально не претендует на раскрытие темы, а любая наша курсовая работа стремится к выводу. Но именно такая, как в ней, последовательная постановка вопросов и ответов создает настоящую студенческую научную жизнь. В любом случае вы будете обращаться и к цитатам, и к терминам с их разъяснениями, а научившись работать в разных жанрах, сможете состояться в мировом образовательном пространстве.



Язык: тяжеловесность/академичность vs простота/популярность, наукоёмкие заголовки vs образные заголовки

Структура публикации:

исследовательские вопросы и гипотезы (RQ + H), ограничения исследования (limitations), благодарности и финансирование (acknowledgments + funding)

Качество исследования: обязательная эмпирика vs «к вопросу о...»



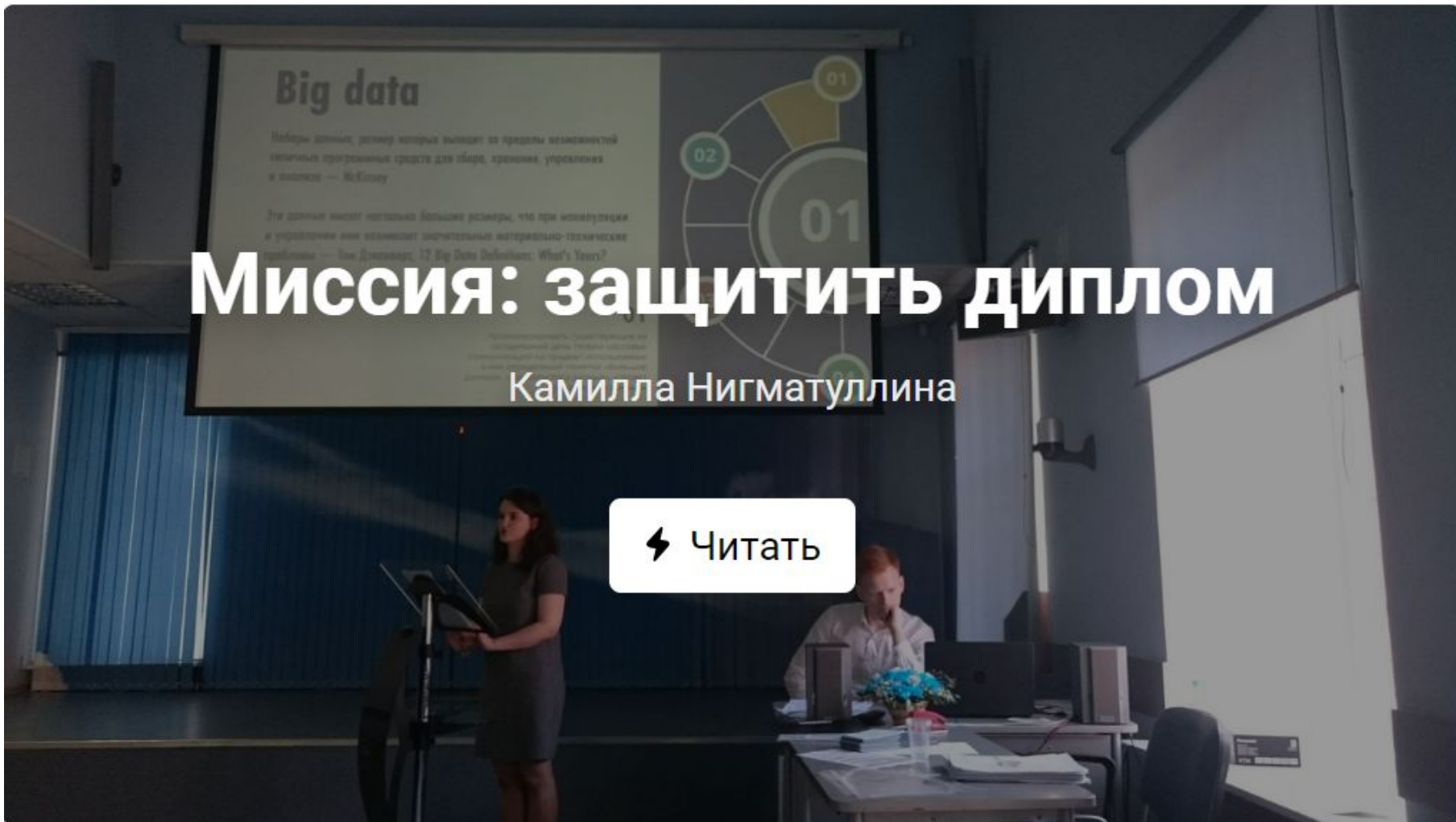
Группа психологов, возглавляемая специалистом в области социальной психологии Брайаном Ноузеком (Brian Nosek) из Center for Open Science (США) попыталась в рамках «Проекта по изучению воспроизводимости научных работ: Психология» повторить 100 различных исследований в разных отраслях психологии, опубликованных в ведущих научных журналах. Результат получился просто шокирующим – по мнению ученых, им удалось воспроизвести с разной степенью близости к оригинальному исследованию только 39 из 100 работ.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Как написать курсовую и получить удовольствие

Простые шаги и типичные ошибки



Миссия: защитить диплом

Камилла Нигматуллина

⚡ Читать



УМБЕРТО ЭКО КАК НАПИСАТЬ ДИПЛОМНУЮ РАБОТУ



ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

sympotium



е-Книги

Книги

е-Журналы

Базы данных

е-Книги

Поиск электронных книг

Поиск

[Поиск по каталогу](#) | [Просмотр каталога е-книг](#) | [Расширенный поиск](#)



НИГМАТУЛЛИНА КАМИЛЛА РЕНАТОВНА *

Санкт-Петербургский государственный университет, факультет журналистики, кафедра
периодической печати (Санкт-Петербург)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации автора, включенные в РИНЦ ▼

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации ▼

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:

по дате выпуска ▼

Порядок:

по убыванию ▼

Очистить

Поиск



Очень полезные ресурсы

- <https://cyberleninka.ru/>
- <http://vernsky.ru/>
- <https://www.researchgate.net/>



Suggested for you



'This is England, speak English!': a corpus-assisted critical study of language ideologies in the right-leaning British press

Article Aug 2018

[View](#) [Request full-text](#)

19 Reads

[↑ Recommend](#) [🔖 Follow](#)

[➔ Share](#)

1 researcher follows this publication



- Пакеты для контент-анализа (Concordance)
- Пакеты для статистического анализа (SPSS)
- Пакеты для визуализации данных (Gephi)
- Пакеты для анализа социальных сетей
- Инструменты выгрузки данных. Например,
<https://apps.facebook.com/netvizz/>

- извлечение данных об активности пользователей в открытых группах (group data);

- извлечение данных об активности пользователей в страницах поклонников (page data);

- извлечение данных о связи между страницами на основе лайков (page like network);

- извлечение данных о функции поиска на Facebook.com (search);

- статистическая обработка информации о размещенных на Facebook.com ссылках (link stats).



Для опросов: гугл-формы, surveymonkey

← Новая форма Все изменения на Диске сохранены 👤 👁 ⚙ ОТПРАВИТЬ ⋮

ВОПРОСЫ ОТВЕТЫ **7**

9. Какие полезные ископаемые есть в России в большом количестве? (5 ответов)

- Вариант 1
- Вариант 1
- Вариант 1
- Вариант 1
- газ

10. В каком году открыли Америку? (5 ответов)

март 1700 г.	17
март 1768 г.	10
март 2016 г.	9 17 24

👤



Редактор диаграмм

Начало

Диаграммы

Настройка

Настройка диаграммы



Линия



Область



Столбец



Столбец



Точечная



Круговая



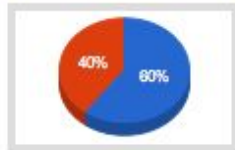
Карта



Тренд

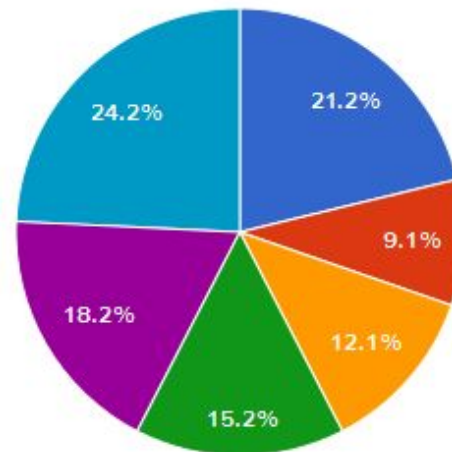


Дополни...



OK

Отмена





- 5-10 минут выступления – это не больше пяти слайдов
- Корпоративные шаблоны СПбГУ - <https://pr.spbu.ru/shablony.html> (не благодарите)
- На слайдах – результаты, выводы и картинки
- Форматы – PP, Prezi, Padlet, InDesign, Keynote (Mac), даже сторис в Instagram



СПбГУ - <http://jf.spbu.ru/studkonf>

МГУ -

<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/5000/>

ВШЭ - <https://www.hse.ru/mediaresearch>

Томск -

<http://www.newsman.tsu.ru/2018/03/конференция-актуальные-проблемы-жур/>

+ **СМУ** - <http://jf.spbu.ru/smu/> +

<https://vk.com/mediaresearch>



Это не изобретение велосипеда, а просто
свежие данные за последнее время



Результат нужно пересказать в одной фразе

Эксперимент 2015 года:

1. «Грибы, грибы повсюду! Особенно внутри растений, где они делают странные вещи. Понимаем ли мы, что происходит? Не-а».
2. «Алюминий может использоваться для создания очень крутых микроструктур. Однако эти микроструктуры недостаточно круты, чтобы нам выделили денег на завершение исследований».
3. «Нужно делать новые магниты из старых магнитов, потому что у нас кончаются магниты».
4. «Если вы положите определенный вид пластика в воду, он разбухнет. Если вы поместите его под кожу, он впитает в себя тканевую жидкость и разбухнет. Тадам — новая кожа!»
5. «Микроволновые печи действительно хороши, чтобы что-нибудь нагреть».
6. «Музыка выражает эмоции или вызывает их? Прочитай следующие 200 страниц, чтобы не узнать ответа».
7. «Если сломать крысе позвоночник, она обычно умирает».
8. «Вода замерзнет, если вы ударите по ней хорошенько».
9. «Песок может смыться, поэтому не стройте на нем всякие важные штуки».
10. «Черт его знает, почему у людей возникает аутизм».