

Как писать научно-исследовательские работы

часть 5: как выбрать тему и научного руководителя?

Ответственный секретарь
журнала «Финансовые исследования»,
к.э.н., доцент кафедры «Банковское дело»
Данченко Евгения Александровна
DEAr_910@mail.ru

Основные правила выбора темы

- Актуальность темы (какая значимость темы современной экономике?)
- Доступность информации (и/или желание ее искать)
- Собственный интерес к теме (трудно писать о том, что тебе не нравится, не интересно изучать)
- Стратегический подход к дальнейшему использованию результата (Можно ли работу по данной теме представить на конференцию, конкурс. Можно ли материалы Вашего исследования использовать при написании других Ваших курсовых и проектных работ)

Как определить направление исследований

Теоретическая база

- 1 вариант – я знаю «понятие» и хочу разобрать, что с ним происходит
- 2 вариант – я не знаю что это, и хочу разобраться что ЭТО и почему о нем все говорят

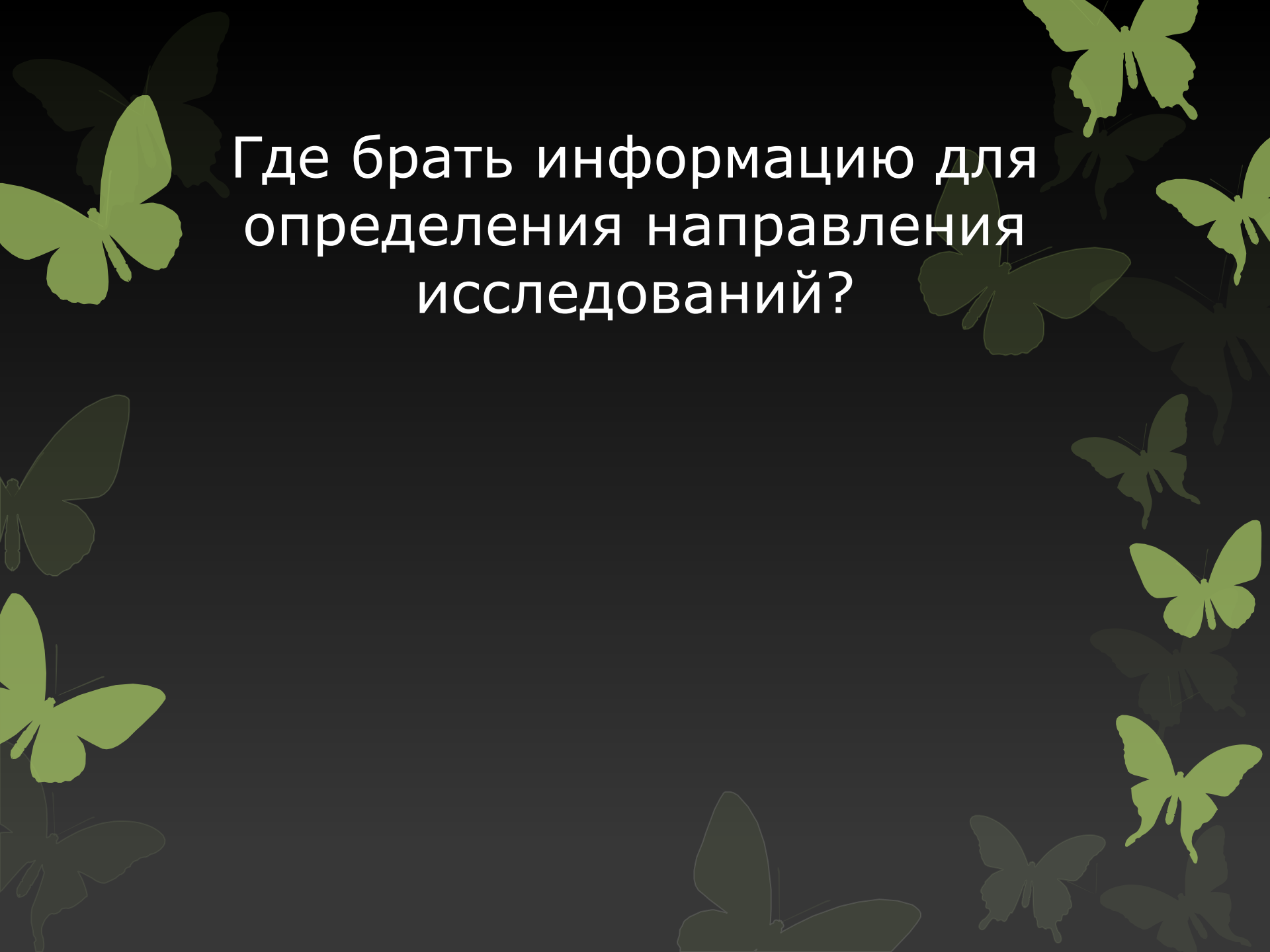
Аналитическая база

- 1 вариант – предмет, который я хочу изучать развивается/функционирует и я хочу понимать как
- 2 вариант – предмет, который мне интересен не имеет широкого распространения и я хочу понять почему

Актуальность имеющихся сведений

- почему о предмете исследования часто упоминают в профессиональной и не только СМИ

Где брать информацию для
определения направления
исследований?



Информационные агентства

- РА Эксперт
- РИА Новости
- РБК
- Forbes
- И прочее

Зарубежные научные источники:

- Электронные журналы издательства [Taylor & Francis](#) (более 1000 наименований). Доступ открыт к полным текстам журналов текущего года и всем полным текстам архивных номеров. Используйте ссылку "Journals", расположенную в верхней части страницы, или ссылку Search для поиска по названию журнала, фамилии автора, заглавию/реферату/ключевому слову и т.д.)
- Коллекция электронных журналов издательства [SAGE](#). В коллекцию входят лучшие мировые журналы по социологии, праву и другим отраслям наук.
- Электронные журналы американской компании [EBSCO](#), включая социологическую базу данных SocINDEX with Full Text. Более 7500 электронных журналов в основном по общественным наукам.
- Электронные журналы издательства [Oxford University Press](#)
- [Cambridge University Press](#) (База данных Humanities & Social Sciences) - содержит 103 электронных журнала по следующим отраслям: экономика; история; философия; политология; юриспруденция; лингвистика; социология; религия; культурология; музыка; театр; археология и антропология; региональные исследования.
- [SpringerLink](#) – это одна из ведущих мировых интерактивных баз данных, содержащих около 2 тысяч высококачественных полнотекстовых журналов, 25 тысяч книг, справочные материалы и интерактивную коллекцию архивов.
- Scopus - крупнейшая база научных материалов по всем научным направлениям. scopus.com (открытых доступ для РГЭУ (РИНХ))

Российские научные источники:

- Российская государственная библиотека **RSL.RU** - крупнейшая публичная библиотека мира. **Стать читателем** библиотеки может любой гражданин России или другого государства, если он является студентом вуза либо достиг 18 лет. Свои фонды библиотека раскрывает не только посредством системы каталогов и картотек: создан и постоянно пополняется **электронный каталог**, доступ к которому можно получить как в браузере, так и через мобильное приложение eRSL.
- **Научная электронная библиотека eLibrary.Ru** - крупнейшая в России коллекция электронных журналов и баз данных по всем отраслям наук. Около 7000 западных и более 2300 российских полнотекстовых научных электронных журналов. SCI и Российский индекс научного цитирования. Ко многим ресурсам доступ открыт всем пользователям.
- КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме **открытой науки** (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение **инфраструктуры знаний**.

КиберЛенинка: <https://cyberleninka.ru/>

Зарубежные статистические и правовые источники:

- Официальные сайты Международных организаций
- Официальные сайты компаний
- Официальные сайты рейтинговых агентств

Российские статистические и правовые источники:

- Официальный сайт Центрального банка РФ
- Госкомстат
- Сайты муниципальных образований
- Официальные сайты компаний
- Официальные сайты СРО
- Официальные сайты рейтинговых агентств

Основные правила выбора научного руководителя

Научный руководитель - это наставник, который **оказывает помощь (а не делает все за студента)** в подготовке работы и решении организационных вопросов, консультирует, направляет деятельность студента к достижению целей, решению задач, поставленных студентом.

Таким образом, важным правилом можно назвать соответствие ваших научных интересов с интересами научного руководителя.

Где найти научного руководителя, с которым можно работать

- Научные школы РГЭУ (РИНХ) (<https://rsue.ru/nauka/nauchnye-shkoly/> (если в целях научной деятельности))
- На официальной странице кафедры (если для написания курсовой и ВКР)

Правило минимум пяти контактов с научным руководителем. И не важно, что Вы пишете диплом, курсовую или статью!

- 1 контакт - согласовать тему и примерную структуру
- 2 контакт - согласовать материал, который Вы используете при исследовании, обсудить методы исследования, скорректировать структуру, если есть необходимость
- 3 контакт - представить научному руководителю первый вариант работы, внимательно выслушать, а лучше записать, все вопросы и рекомендации научного руководителя, задать вопросы, если что-то не понятно
- 4 контакт - представить работу научному руководителю (если есть необходимость, повторить 3 контакт)
- 5 контакт - защита, предзащита работы научному руководителю
- Совет: переписка - это хорошо, но ничто не заменит теплоты личного общения с научным руководителем

Успехов в научно-
исследовательской
деятельности!

