

НАУЧНЫЙ ДИСКУРС

Занятие 2.

*Написание научных публикаций:
часть первая*

Калинина Ольга Владимировна

д.э.н., проф. ВШ ТУБ, СПбПУ

2017

Основные виды изданий

1. Научные издания

- ✓ **Монографии**
- ✓ **Сборники научных трудов (журналы)**
- ✓ **Тезисы докладов научных конференций**
- ✓ **Материалы (сборники трудов) научно-практических конференций**
- ✓ **Авторефераты диссертаций**
- ✓ **Препринты**

2. Учебные издания

- ✓ **Учебно-теоретические:**
учебники (систематическое изложение), учебные пособия (частичное изложение), конспекты лекций
- ✓ **Учебно-практические:**
практикумы, сборники задач и упражнений, справочники, словари, указатели
- ✓ **Учебно-методические:**
методические указания, рабочие тетради, самоучители
- ✓ **Программно-методические:**
учебные планы, учебные программы

Монография – научное книжное издание:

- ✓ состоящее из *одного* произведения;
- ✓ содержащего полное всестороннее исследование одной проблемы или темы;
- ✓ выполненное одним или несколькими авторами.

Монография - это *фундаментальный* научный труд, в котором излагаются достижения в разработке научной темы на основе всестороннего анализа предшествующих научных работ.

Цель монографии – служить основой для разрешения научной проблемы.

Читательский адрес: ученые и специалисты, профиль научно-педагогической деятельности которых связан с исследуемой проблемой.

Сборник научных трудов – научное книжное издание, составленное из произведений, содержащих *исследовательские* материалы, объединенные научным характером содержания.

Жанровый состав различен:

- ✓ статьи,
- ✓ сообщения,
- ✓ рефераты

Читательский адрес шире, чем у монографии.

Сборник научных трудов может быть:

- разовым или продолжающимся (периодическим),
- авторским,
- коллективным,
- юбилейным.

Наиболее распространены – продолжающиеся (периодические) сборники научных трудов.

Тезисы докладов научной конференции – научное издание в виде сборника, состоящего из материалов предварительного характера и изданного до начала конференции.

Виды тезисов докладов научных конференций:

- рефераты,
- аннотации докладов,
- аннотации сообщений

Содержание тезисов – основные положения доклада.

Целевое назначение – предварительное ознакомление участников конференции с тематикой и основным содержанием докладов.

Материалы конференции – разовый сборник, выпускаемый по итогам конференции и составленный из докладов, выступлений, решений конференции, рекомендаций.

Отражает не только согласные точки зрения, но и противоречивые.

В зависимости от структуры научные издания делят на:

- сериальное издание,
- однотомное,
- многотомное,
- собрание сочинений,
- избранные сочинения

Целевое назначение – закрепление и распространение информации, подытоживающей научные достижения.



Автореферат диссертации – реферат, составленный автором диссертации, содержит краткое изложение работы.

Предназначен для *предварительного ознакомления* научной общественности с выносимыми на защиту результатами исследований.

Выпускается ограниченным тиражом: к примеру, 100 экз.

Рассылка автореферата включает *обязательную* и *дополнительную* рассылки.

Традиционная структура автореферата:

- Общая характеристика работы;
- Содержание разделов диссертационной работы;
- Основные положения и результаты исследования;
- Публикации автора по теме диссертации.

Научные издания: препринты

Препринт – Научное издание, содержащее материалы *предварительного характера*, опубликованные до выхода в свет издания (монографии или научной статьи в рецензируемом журнале), в котором они могут быть помещены.

Особенности:

- Препринт обычно небольшого объема;
- Как правило, препринты не рецензируются перед выходом в свет, поэтому они могут содержать ошибки;
- Зачастую не учитываются в отчётах в качестве публикаций.
- Электронный препринт (препринт, размещаемый в Интернете) иногда называют **е-принтом**.

Наиболее известные электронные препринты по экономике и социальным наукам:

[RePEc: Research Papers in Economics](#)

[Social Science Research Network eLibrary](#)

Основные виды журналов

Основные виды журналов по приоритетности их расположения в различных базах:

- Журналы, входящие в БД Scopus и WoS
- Журналы, входящие в рекомендованный список ВАК
- Журналы, индексируемые в БД РИНЦ
- Журналы, нигде не индексируемые 😞

www.scopus.com

The screenshot shows the Scopus search page. At the top, there are navigation tabs for 'Search', 'Alerts', and 'Lists'. Below this is a banner for a webinar on September 29. The main search area includes a search bar with the text 'Search for...' and an example 'E.g., "heart attack" AND stress'. There are also options for 'Add search field', 'Limit to:' (with sub-options for 'Date Range (inclusive)' and 'Document Type'), and 'Subject Areas' (with checkboxes for Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities). On the right side, there are several informational boxes: 'Learn more about how to Improve Scopus', 'Stay up-to-date on Scopus. Follow @Scopus on Twitter', 'Watch tutorials and learn how to make Scopus work for you', 'Get citation alerts pushed straight to your inbox', and 'Get started with Scopus APIs'.

www.webotscience.com

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar with the text 'Поиск' and 'Web of Science™ Core Collection'. There are also options for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список о'. Below the search bar, there is a message: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите...'. The main search area includes a search bar with the text 'Основной поиск' and an example 'Пример: oil spill* mediterranean'. There are also options for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'.

См. файл «Список журналов»

2. Журналы, входящие в рекомендованный **список ВАК**

www.vak.ed.gov.ru

О Высшей аттестационной комиссии | Диссертационные советы | Новости | Вопросы-ответы | Дипломы, аттестаты и свидетельства | Единая информационная система | Экспертные советы | **Нормативно-справочная информация**

Администрирование | Поиск | Архив ВАК (2004 г. - 2013 г.) | Карта сайта | Контакты

ВАК > О Высшей аттестационной комиссии

- О Высшей аттестационной комиссии
 - [Положение о ВАК](#)
 - [Состав комиссии](#)
- Диссертационные советы
 - Действующие советы
 - [О работе диссертационных советов](#)
 - [О представлении отчетов о работе диссоветов \(архив\)](#)
 - [Отчеты о работе советов за 2015 год](#)
 - [Приказы о диссертационных советах за 2016 г.](#)
 - [Приказы о диссертационных советах за 2015 г.](#)
 - [Приказы о диссертационных советах](#)
 - [Создание](#)
 - [Приостановление](#)
 - [Прекращение](#)
 - [Изменение состава](#)
- Новости
 - [Общая информация](#)
 - [Объявления о защитах](#)

ВАК > О Высшей аттестационной комиссии

- [Положение о ВАК](#)
- [Состав комиссии](#)

Общая информация

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве образования и науки Российской Федерации (ВАК при Минобрнауки России) создана в целях обеспечения единой государственной политики в области государственной аттестации научных и научно-педагогических работников.

В своей деятельности ВАК при Минобрнауки России руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Положением о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденным [постановлением Правительства России от 3 июня 2013 г. № 466 "Об утверждении Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации"](#), приказами Министерства образования и науки Российской Федерации и [Положением о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации](#) (постановление Правительства Российской Федерации от 26 марта 2016 г. № 237).

В разделе [Новости](#) можно найти новости и обновления на сайте по основным направлениям деятельности ВАК при Минобрнауки России.

В разделе [Объявления о защите диссертаций](#) размещаются объявления о предстоящих защитах на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук.

В разделе [Дипломы и аттестаты](#) размещаются приказы о выдаче дипломов об ученых степенях и ученых званиях, о признании документов иностранных государств об ученых степенях и ученых званиях на территории Российской Федерации, о лишении ученой степени, об отказе в присвоении ученого звания, информация о готовности дипломов (дубликатов) об ученых степенях, аттестатов (дубликатов) об ученых званиях, свидетельств о признании документов иностранных государств об ученых степенях, об ученых званиях на территории Российской Федерации, а также информация о восстановлении документов.

Нормативно-справочная информация

- Нормативные документы
- Справочные материалы
- Решения президиума
- Перечень рецензируемых научных изданий
- Паспорта научных специальностей

См. файл «Перечень ВАК»

3. Журналы, индексируемые в БД РИНЦ

www.Elibrary.ru



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
LIBRARY.RU
 БИБЛИОТЕКА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Новые поступления
- Настройка

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

- входит в базу данных RSCI (652) - входит в перечень ВАК (2499)
 - входит в базу данных РИНЦ (5687) - имеет полные тексты на eLIBRARY.RU (5160)
 - выпускается в настоящее время (42529) - только научные журналы (55591)

Сортировка: Порядок:

Всего найдено журналов: 1 из 56150. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Университетский научный журнал Санкт-Петербургский университетский консорциум	19	375	90

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
 НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить все журналы на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные журналы в подборку:
- Новая подборка
- ▶ Добавить все найденные журналы в указанную выше подборку
- ▶ Искать в выделенных журналах
- ▶ Сравнение библиометрических показателей журналов
- ▶ Персональные подборки журналов
- ▶ Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
- ▶ Подписка на российские научные журналы в электронном виде

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Научные статьи пишут студенты, аспиранты и состоявшиеся ученые. Публикация научных статей — обязательная часть работы над качественной диссертацией.

Научная статья – полноценно характеризует ее содержание и основную цель изложения: описание результатов научных исследований.

Цели самой научной деятельности разные, соответственно им выделяют четыре вида научных статей:

- 1. Научно-теоретические статьи;**
- 2. Научно-практические (эмпирические) статьи;**
- 3. Научно-методические статьи;**
- 4. Обзорные статьи**

Каждый полученный научный результат необходимо фиксировать путем *публикации научных статей*.

Основные виды научных статей

1. Научно-теоретические статьи – посвящены теоретическому поиску и объяснению закономерностей изучаемых явлений.

Теоретические статьи являются базой для проведения любого исследования.

Предмет написания теоретической статьи:

- Изучение подходов, сущности исследуемого явления;
- Изучение понятийного / категориального аппарата

Основные виды научных статей

2. Научно-практические статьи - посвященные научным экспериментам и реальному опыту.

В них описываются *методы проведения экспериментов* либо *средства наблюдения* и фиксации наблюдаемых явлений.

Обязательной частью такой статьи является изложение результатов и их объяснение, полученное в процессе непосредственного соприкосновения и воздействия на объект исследования.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

3. Научно-методические статьи – посвящены обзору процессов, методов, инструментов, позволяющих добиваться научных или прикладных задач.

Нередко формированию новой методики предшествует полноценная научная работа, результаты которой позволяют создать более точную методику на основании вновь выявленных закономерностей.

Поэтому нередко тематики диссертаций посвящены разработкам методики (механизма, инструментария...)

Подобные статьи в последствии кладутся в основу справочных сборников.

4. Обзорные статьи (literature review) – посвященные анализу научных достижений в определенной области за последние несколько лет.

Структура научной статьи

- заголовок статьи,
- сведения об авторах,
- аннотация,
- ключевые слова,
- **основной текст статьи,**
- библиографические ссылки,
- библиографический список.

*Информация об авторах, название, аннотация, ключевые слова и библиографический список обязательно приводятся как на русском или другом языке, так и обязательно **на английском языке.***