

ОСНОВЫ НАУЧНОЙ ПИСЬМЕННОЙ КОММУНИКАЦИИ

Научный стиль речи



К.ф.н., доц. Панкова Т.Н.

ВОРОНЕЖ

2018

ПЛАН

- Научный стиль — сфера его использования, функции, характеристики
- История научного стиля речи
- Лексические признаки научного стиля речи
- Фразеологические, морфологические, синтаксические особенности научного стиля речи
- Жанры научного стиля речи

Научный стиль —

стиль научных сообщений.

Сфера использования этого стиля —
наука.

Основная его функция — сообщение информации, а также доказательство ее истинности.

Для него характерно наличие малых терминов, общенаучных слов, абстрактной лексики.



История научного стиля

Возникновение научного стиля связано с развитием разных областей научного знания, разных сфер деятельности человека.

На первых порах стиль научного изложения был близок к стилю художественного повествования.

Известно, что слишком «художественный» характер изложения Галилея раздражал Кеплера. В дальнейшем образцом научного языка стало логическое изложение Ньютона.



В России научный язык и стиль начал складываться в первые десятилетия XVIII века, когда авторы научных книг и переводчики стали создавать русскую научную терминологию.

Во второй половине этого века благодаря работам М. В. Ломоносова и его учеников формирование научного стиля сделало шаг вперед, но окончательно он сложился во второй половине XIX века вместе с научной деятельностью крупнейших учёных этого времени.



Особенности научного стиля

Научный стиль имеет ряд общих черт, проявляющихся независимо от характера определённых наук и различий между жанрами высказывания.





Научный стиль



Логичность

Последовательность

Ясность

В научном стиле активны союзы, предлоги и предложные сочетания, в роли которых могут выступать полнозначные слова, прежде всего существительные:

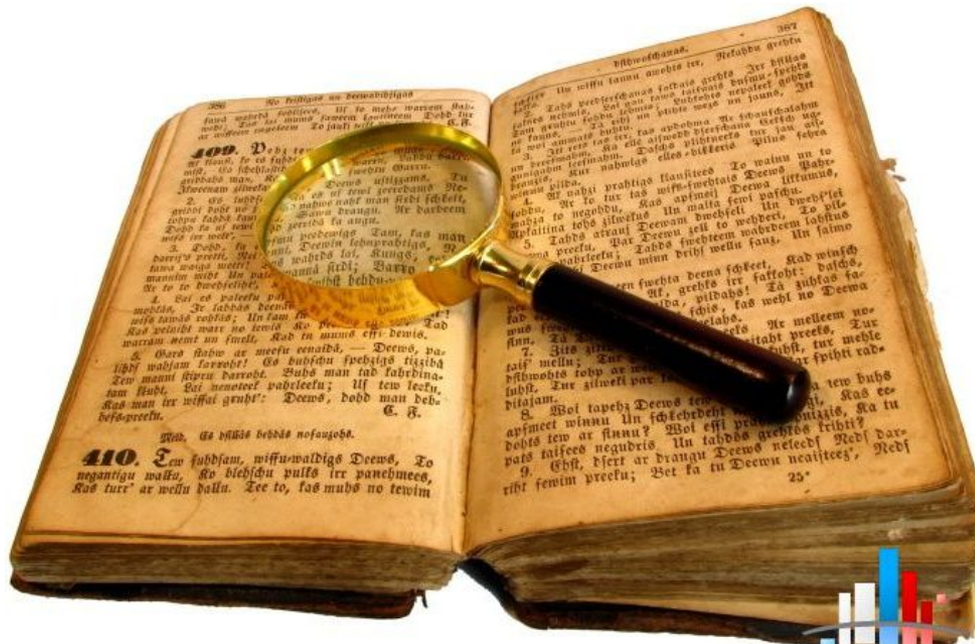
*при помощи, с помощью,
в соответствии, в качестве,
в результате, по причине,
на основе, в отношении,
в зависимости от..., в меру,
сравнительно с..., в связи с... и др.*

Лексические признаки научного

стиля речи

1. Отвлеченный, обобщенный характер научного текста проявляется на лексическом уровне в том, что в нем широко употребляются слова с абстрактным значением: *функция, диспозиция, секвестр*.
2. Характерной чертой научного стиля является его высокая терминованность (Т. – свойство лексической единицы, состоящее в выражении специально определенного значения).
3. Для языка науки характерно использование заимствованных и интернациональных моделей (*макро-, микро-, метр, интер-, графо-* и т.д.)
4. В научном стиле частотны существительные и прилагательные с определенным типом лексического значения и морфологическими характеристиками.

Почти каждая лексическая единица в научном стиле обозначает понятие или абстрактный предмет. Точно и однозначно называют специальные понятия научной сферы общения и раскрывают их содержание особые лексические единицы - термины.



Термин - это слово или словосочетание, обозначающее понятие специальной области знания или деятельности и являющееся элементом определенной системы терминов. Термины, значительная часть которых является интернациональными словами, - это условный язык науки.



Научный стиль имеет и свою фразеологию, включающую составные термины:

солнечное сплетение, прямой угол, наклонная плоскость;

глухие согласные, деепричастный оборот, сложносочиненное предложение,

а также различного рода клише:

заключается в ..., представляет собой ..., состоит из ..., применяется для ... и пр.

Морфологические особенности научного стиля речи



1. Специфично употребляется в научном стиле глагол.
2. Большое распространение в научных текстах имеют краткие страдательные причастия.
3. В научной речи чаще, чем в других стилях речи, употребляются краткие прилагательные.
4. Своеобразно проявляется в языке науки категория лица (в научной речи не принято употреблять местоимение 1-го лица ед. ч. Я. Его заменяют местоимением Мы)
5. В научной речи часто встречаются формы множественного числа существительных, которые в других типах речи не встречаются

Отвлеченность и обобщенность научной речи проявляется в особенностях употребления категории *вида глагола*: около 80% составляют формы несовершенного вида, являясь более отвлеченно-обобщенными.

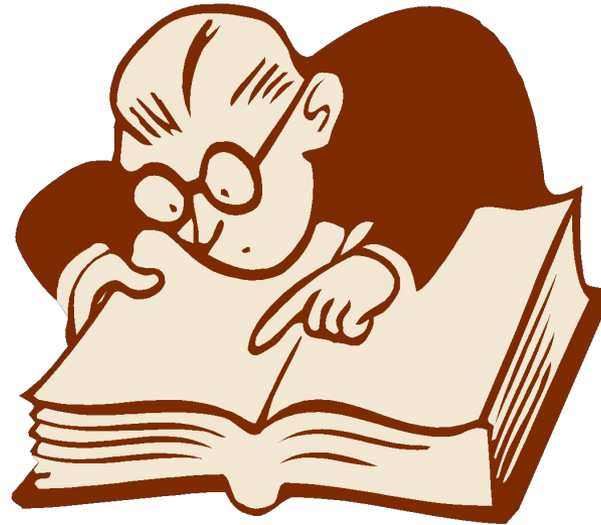


Синтаксические особенности научного стиля речи

- Современный научный стиль характеризуется стремлением к синтаксической компрессии.
- Типичным для данного стиля является употребление именного сказуемого.
- Широко употребительными в научном синтаксисе являются предложения с краткими причастиями.
- Вопросительные предложения выполняют в научной речи специфические функции.

- Для научных текстов характерны сложные предложения с различными типами союзов.
- Для рассматриваемого стиля характерно широкое распространение безличных предложений.
- Используется в научной речи и группа вводных слов и словосочетаний, содержащих указание на источник сообщения.

Для синтаксиса научного стиля речи характерна тенденция к сложным построениям. Для этой цели используются предложения с однородными членами и обобщающими словами.



Подстили научного стиля

- ***Научный.***
- ***Научно-учебный.***
- ***Научно-популярный.***

В зависимости от того, как автор определяет для себя возможности и потребности своего "собеседника", он может использовать одну из вариаций научного стиля: собственно научный, научно-учебный или научно-популярный подстиль.

Жанры научного стиля речи

Можно выделить следующие жанры научной прозы:

монография, журнальная статья, рецензия, учебник, лекция, доклад, информационное сообщение, устное выступление, диссертация, научный отчёт.



Информационные ресурсы

- <http://www.lingua-nn.nngasu.ru>
- <http://www.britannica.com>
- <http://www.wikipedia.org>
- <http://www.english.language.ru>
- <http://www.english-language.euro.ru>
- <http://www.edufind.com>
- <http://www.stilistika.by.ru/08.shtm>
- http://www.dofa.ru/open/book/1_russ/u33.htm
- <http://www.shpora07.narod.ru/stil/science.htm>
- <http://www.bestreferat.ru/referat-20717.html>

литература

Основная литература

- Бриттни Л. E-mail и деловая переписка / Л. Бриттни. – М.: ООО «Издательство Астрель», 2004. – 190 с.
- Великая Е.В. Письменная работа на английском языке: Методические рекомендации / Е. Великая. – М.: ГУ ВШЭ, 2003. – 54 с.
- Дудина И.А. Модели для делового письма / И. Дудина. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2000. – 80 с.
- Международные организации фонды и программы: Справочник. – Воронеж: Воронеж ун-т, 1999. - 224 с.
- Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – (<http://www.lib.vsu.ru>)

Дополнительная литература

- Flower L. Writers at Work. Strategies for Communication in Business and Professional Settings / L. Flower. – N.Y.: Harcourt Brace and Company, 1997. – 382 p.
- Leki I. Academic Writing / I. Leki. – N.Y.:St. Martin's Press, 1995. -390 p.
- Oshima A. Academic Writing / A. Oshima. –N.Y.: Longman, 1999. -268 p.
- Robertson H. Bridge to College Success: Intensive Academic Preparation for Advanced Students / H. Robertson, 2000. – 301p.
- Read P. IELTS Preparation Practice: Writing General Training Module / P. Read. – Melbourne: Oxford University Press, 1997. -156 p.
- Smally R. Refining Composition Skills / R. Smally. – Heinle and Heinle Thomson Learning, 2001. - 430 p.

ВОПРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- Определите основные черты научной письменной коммуникации, ее роль и отличие от других стилей письменной речи.
- Назовите виды научной письменной коммуникации. Определите специфику составления электронных писем и сообщений по факсу.
- Что такое грант? Перечислите необходимые условия его получения.
- Что такое заявка? Назовите виды заявок и охарактеризуйте их.
- Объем заявки и правила ее оформления.
- Перечислите основные элементы заявки на грант и опишите их.
- Каковы критерии оценки заявок на грант?
- В чем отличие между резюме и автобиографией? Как правильно их составить?
- Охарактеризуйте принципы составления письма - заявки на учебу.
- Как составить письмо к работодателю?
- Дайте характеристику писем о предоставлении рекомендаций.

ОСНОВЫ НАУЧНОЙ ПИСЬМЕННОЙ КОММУНИКАЦИИ

- Основные черты научной письменной коммуникации, ее отличие от других стилей письменной речи.
- Роль научной письменной коммуникации.
- Необходимый анализ лингвистического, стилистического и этического уровней в научной письменной коммуникации.
- Виды научной письменной коммуникации.
- Составление электронных писем и сообщений по факсу: их функциональность, основная структура, принципы макета и стиля.

11.10.2018

ПОНЯТИЕ ГРАНТ И НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ. СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЯВКИ НА ГРАНТ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грант как один из элементов научной письменной коммуникации. Понятие фандрайзинг. Поиск источников информации. Как правильно выбрать донора. Первоначальное обращение в фонд – основные характеристики письма-запроса. Составление проекта: постановка проблемы, цель, задачи, методы, ресурсы.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!