

Научный стиль речи



- Научный стиль — функциональный стиль речи литературного языка, которому присущ ряд особенностей: предварительное обдумывание высказывания, монологический характер, строгий отбор языковых средств, тяготение к нормированной речи.

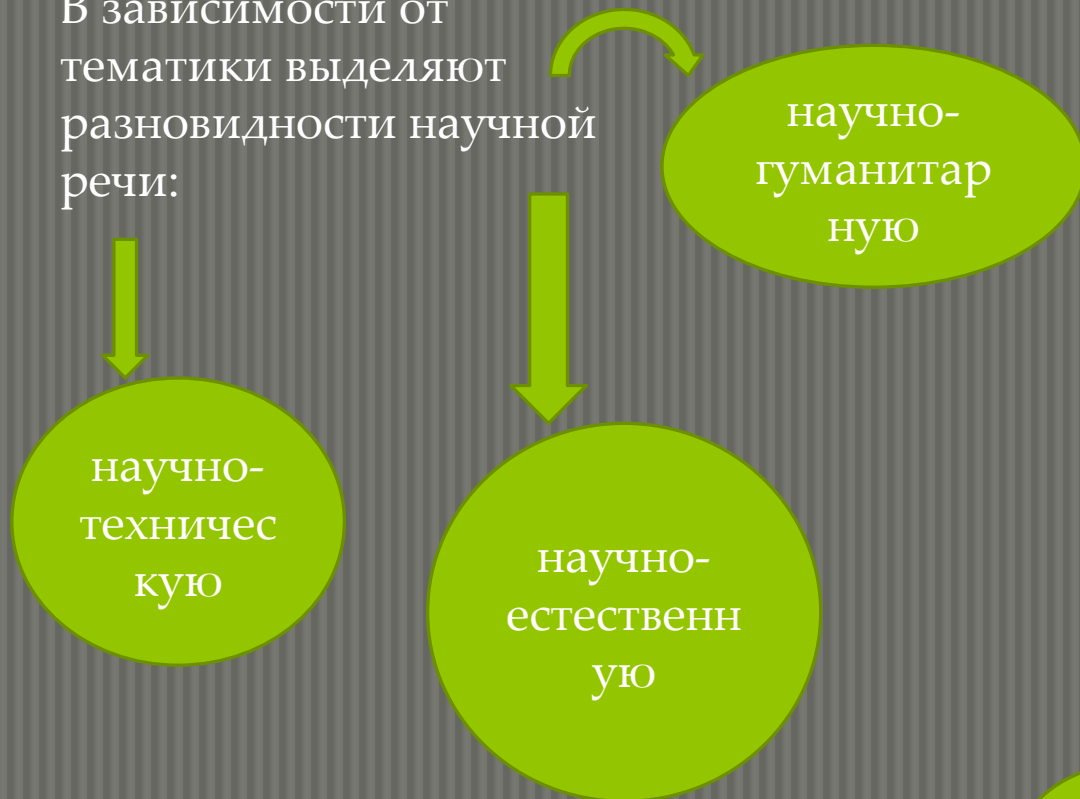


Особенности научного стиля

- 1) Логичность — это, по возможности, наличие смысловых связей между последовательными единицами (блоками) текста.
- 2) Последовательность. Выводы вытекают из содержания, они непротиворечивы, текст разбит на отдельные смысловые отрезки, отражающие движение мысли от частного к общему или от общего к частному.
- 3) Ясность, как качество научной речи, предполагает понятность, доступность.



В зависимости от тематики выделяют разновидности научной речи:



Подстили:

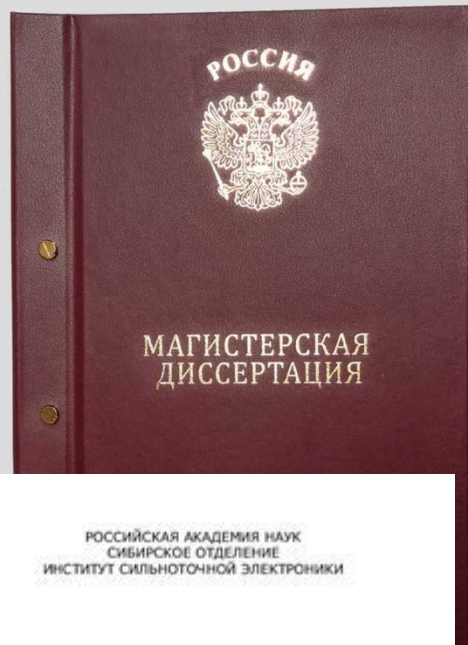
- собственно научный,
- научно-информативный,
- научно-справочный,
- патентный,
- учебно-научный,
- научно-популярный.

*собственно научный – монография, статья, доклад.

*научно-информативный – реферат, аннотация, учебник, учебное пособие.

*научно-популярный – очерк, книга, лекция.

Эти подстили используются в разных жанрах научной речи:



Рецензия

на дипломный проект студента Сергеева А.В. на тему: "Разработка статического преобразователя для системы электроснабжения электропоезда".

Дипломный проект посвящен решению важной проблемы: разработка статического преобразователя вспомогательных нужд для электропоездов постоянного тока вместо электромашинного.

Внедрение статического преобразователя, имеющего улучшенные энергетические и массогабаритные показатели, уменьшит затраты на техническое обслуживание и ремонт, повысит надежность электропоезда.

В дипломном проекте проведен выбор силовой схемы преобразователя и расчет ее элементов, разработаны системы управления и конструкция преобразователя. Расчеты и разработки выполнены на хорошем инженерном уровне, но имеется несколько несущественных замечаний:

- при расчете числа последовательных тиристоров инвертора должен быть учтен уровень неповторяющегося напряжения, а также необходимые запасы на случай пробоя одного тиристора;
- при выборе конкретных типов элементов преобразователя необходимо ориентироваться на тиристоры с более высокими показателями и конденсаторы, выпускаемые отечественной промышленностью.

Диплом заслуживает высокой оценки, а студент Сергеев А.В. – присвоения ему квалификации инженера электромеханика.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ СИЛЬНОТОЧНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

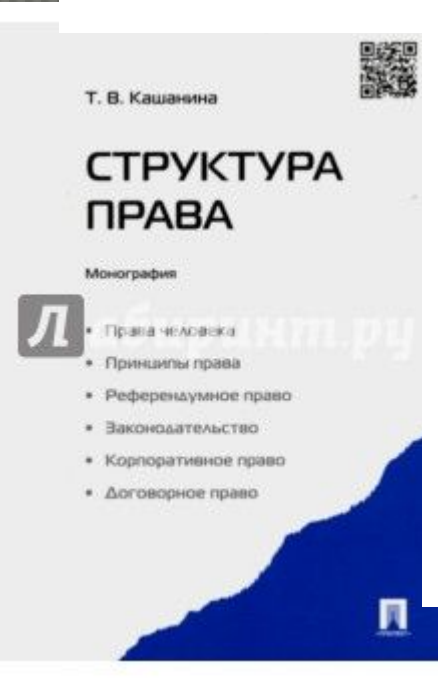
Утвержден решением
Ученого совета ИСЭ СО РАН
Протокол от 09.01.2006 г. № 1

Зам. председатель Совета
Зам. директора по НР ИСЭ СО РАН
Д.Ф.И.И.

Н. А. Ратакин

ОТЧЕТ
ИНСТИТУТА СИЛЬНОТОЧНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
СО РАН

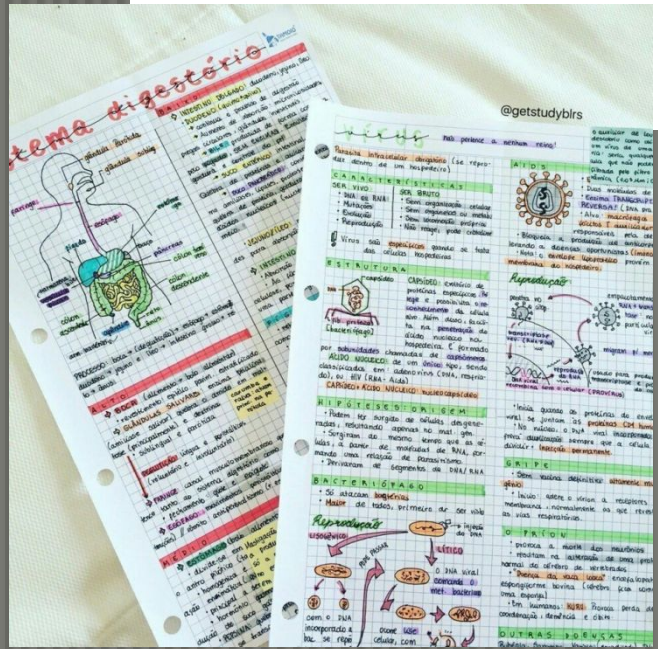
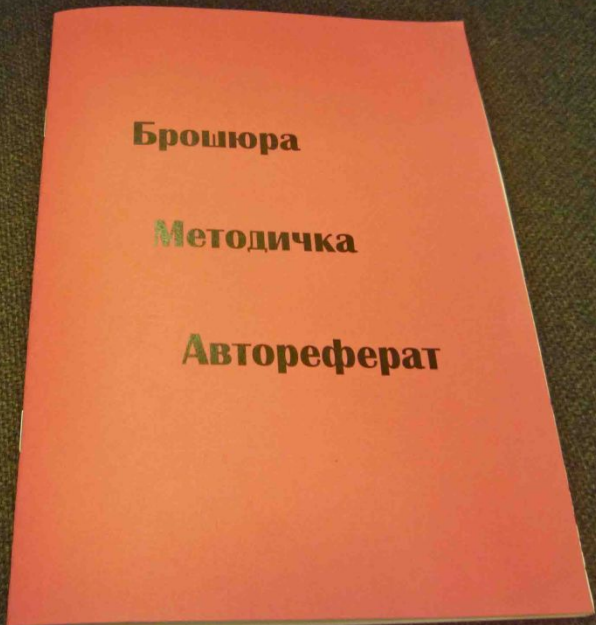
Рецензент:
Доктор технических наук,
ведущий научный сотрудник



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении
Комитетом по управлению городским имуществом и земельными ресурсами
администрации города Нижнего Новгорода
«23» августа 2018 года в 11 часов 00 минут
открытой встречи на тему:
Продажа муниципального имущества
по адресу: ул. Большая Покровская, дом 15, кабинет № 302.
Телефон для справок (831) 439-03-08

Приглашаем инвесторов принять участие!



Синтаксические особенности научного стиля речи

- Для синтаксиса научного стиля речи характерна тенденция к сложным построениям, что способствует передаче сложной системы научных понятий, установлению отношений между родовыми и видовыми понятиями, между причиной и следствием, доказательствами и выводами.

Отрывок из статьи:

- Среди феноменологических моделей наибольшее распространение получили модели основанные на лучевых представлениях полей рассеяния и модели базирующиеся на принципе Гюйгенса-Френеля, согласно которому каждая точка волнового фронта рассеянного поля рассматривается как источник вторичных волн. К этому типу моделей относится модель локальных источников рассеяния. Несмотря на то, что все эти модели имеют одни и те же методологические основы, они имеют особенности, которые проявляются при дополнительных упрощениях и допущениях математического и физического характера. Аналоговой моделью принято называть стохастическую модель «блестящих» точек, получившую широкое распространение при анализе рассеянных полей от объектов, которые представлены в виде совокупности локальных отражателей.