

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1. Объем предоставляемого материала не менее 5 и не более 10 страниц машинописного текста.
2. Число авторов не должно превышать **трех** человек.
3. **Требования к оформлению:**
формат текста – Microsoft Word (*.docx), **архивные файлы не принимаются**; формат страницы: А 4 (210x297 мм);
ориентация – книжная;
поля слева – 2,5 см, сверху и снизу – 2,5 см, справа – 2,5 см. Абзацный отступ – 1,25 см, шрифт: размер (кегель) – 14; тип шрифта: Times New Roman;
межстрочный интервал – 1,5. Переносы не ставить.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

1. В левом верхнем углу пишется название сборника: Неделя науки и творчества-2025 материалы Международного научно-практического форума студентов, аспирантов и молодых ученых и дублируется на английском языке Science and creativity week – 2025 International Scientific and Practical Forum for Students, Postgraduates and Young Scientists.
2. После названия Форума, на следующей строке по центру указывается раздел сборника (название секции) конференции.
3. После названия раздела сборника (названия секции) конференции на следующей строке указывается тип статьи (Научная, обзорная, аналитическая и т.д.)
4. После указания типа статьи, на следующей строке указывается УДК. **Статья обязательно должна содержать УДК** (можно использовать сайт <http://teacode.com/online/udc/>).
5. После УДК на следующей строке, по центру указывается название статьи (прописными буквами).
6. После названия статьи, на следующей строке указывается имя, отчество и фамилия автора (авторов). **Имя и отчество необходимо писать полностью.**
7. После указания автора (авторов) на следующей строке указывается название организации, в которой работает/учится автор, город и страна нахождения организации, адрес электронной почты для **научной переписки.**
8. **Для всех статей обязательно указывать название секции, название статьи, фамилию, имя, отчество авторов, аннотацию к статье и ключевые слова, фамилию имя и отчество (при наличии) научного руководителя на русском и английском языке.**
9. Дополнительные сведения об авторе (авторах), содержащие ученое звание, ученую степень, должность, почетное звание и т.п., указываются в конце статьи после «Списка источников» под заголовком «**Информация об авторе (авторах)**».
10. Аспиранты и студенты в дополнительных сведениях указывают номер учебной группы, факультет и сведения, относящиеся к научным достижениям автора. Информация о **научном руководителе** указывается после сведений об авторе-студенте и включает в себя имя, отчество и фамилию научного руководителя, его уч. степень, уч. звание. Через запятую указывается организация, в которой работает научный руководитель, город и страна нахождения организации.
11. После сведений, указанных в пункте 7, и перед основным текстом статьи помещаются аннотация (объемом от 3 до 5 предложений) и ключевые слова (перечень из 3–7 слов).
12. Текст научной статьи должен быть структурирован и состоять из введения, основного текста и заключения, в котором делаются выводы из проведенного исследования.

13. В конце статьи приводится **«Список источников»**, содержащий библиографические ссылки на все упомянутые в тексте источники, оформленные в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД

«Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления (Национальный стандарт)» и ГОСТ Р 7.0.108-2022 СИБИД «Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению». В тексте ссылка отмечается порядковой цифрой в квадратных скобках: [5] или [5,

с. 22]. Ссылки оформляются сплошной нумерацией по тексту. При ссылке на электронный ресурс обязательно указывается дата обращения к источнику.

14. Формулы выполняются в редакторе MS Equation или MathType (не во встроенном редакторе Word 2007-2012). Простые формулы, символы и обозначения набираются без использования редактора формул. Порядковый номер ставится справа от формулы.

15. Сокращения величин и мер допускаются только в соответствии с Международной системой единиц.

16. Рисунки должны быть выполнены в формате .jpeg, вставлены в текст и быть четкими, черно- белыми. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Рисунки, таблицы, схемы не должны выходить за пределы указанных в пункте 3 полей. Размер шрифта в таблицах и на рисунках – 12. В тексте должна быть ссылка на рисунок или таблицу. При заимствовании иллюстративного материала из других работ обязательны ссылки на источник заимствования.

17. В теме письма необходимо указать номер раздела и фамилию первого автора, например: «1_Петров».

18. В электронном варианте статья должна быть в отдельном файле, названном также по номеру раздела и фамилии первого автора (например, 1_Петров.docx).

**СТАТЬИ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИЕ УКАЗАННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОФОРМЛЕНИЯ,
ПРИСЛАННЫЕ ПОЗДНЕЕ 07 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА,
ЛИБО ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ БЕЗ ЗАПОЛНЕННОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА
ИЛИ СПРАВКИ ИЗ СИСТЕМЫ «АНТИПЛАГИАТ» НЕ БУДУТ ВКЛЮЧЕНЫ В
СБОРНИК**

Сопроводительные документы:

1. К каждой статье должен быть представлен лицензионный договор в 2-х экземплярах с заполненными данными и подписями автора (авторов) на каждой странице. Договоры представляются в бумажном виде в отдел научной деятельности и аспирантуры (каб. 1223).

2. Справка системы Антиплагиат с подтверждением оригинальности не менее 70% текста статьи. Справка высылается вместе со статьёй на почту



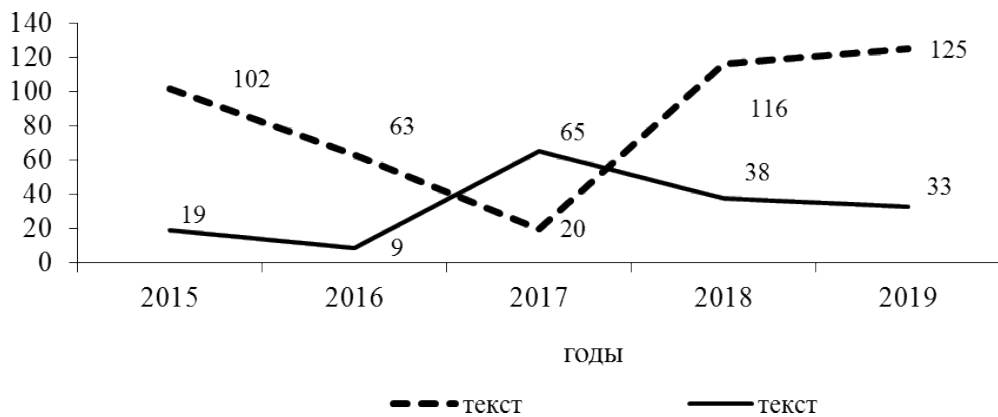


Рисунок 1 – Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи «Цитата» [2, с.102].

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (таблица 1).

Таблица 1 – Название таблицы

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список источников

- 1.
- 2.
- ...
- 10.

Информация об авторе

И.И. Иванов – доктор технических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения

Ivan Ivanovich Ivanov- Doctor of Engineering, Professor St. Petersburg State University of Film and Television

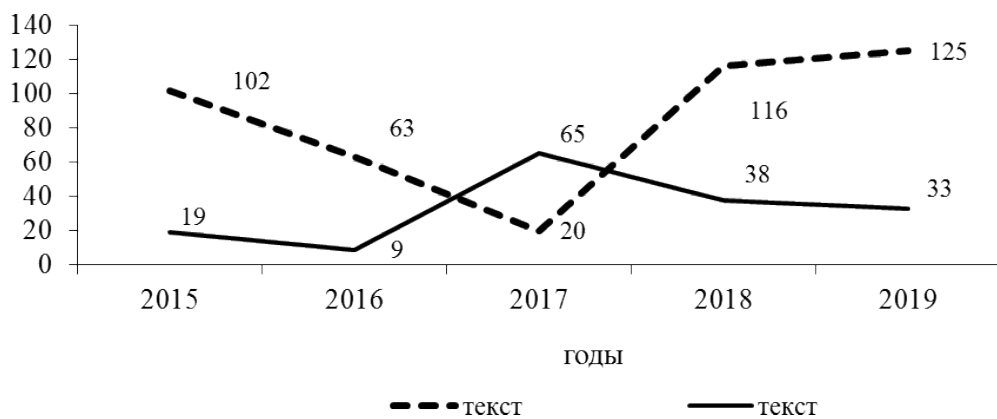


Рисунок 1 – Название рисунка [10].

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи «Цитата» [2, с.102].

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (таблица 1).

Таблица 1 – Название таблицы

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список источников

- 1.
- 2.
- ...
- 10.

Информация об авторах

Иван Иванович Иванов – доктор технических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения

Ivan Ivanovich Ivanov- Doctor of Engineering, Professor St. Petersburg State University of Film and Television

Сергей Сергеевич Сергеев – кандидат технических наук, доцент Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Санкт-Петербург, Россия

Sergey Sergeevich Sergeev – Ph.D. in Engineering Science, Associate professor St. Petersburg Polytechnic University, St. Petersburg, Russia

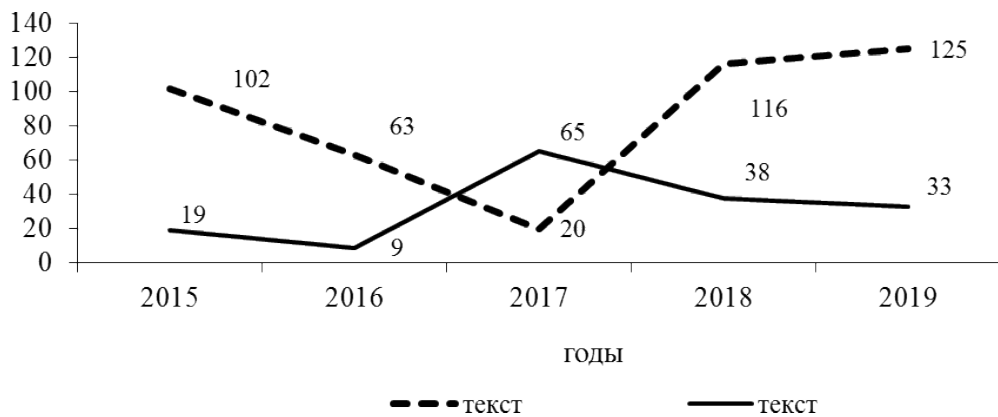


Рисунок 1 – Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи «Цитата» [2, с.102].

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (таблица 1).

Таблица 1 – Название таблицы

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст | Текст |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список источников

- 1.
- 2.
- ...
- 10.

Информация об авторе

М. С. Петрова – студент _____ группы, факультет _____ СПбГИКиТ, дипломант конкурса _____.

Научный руководитель: Галина Васильевна Михайлова, канд. техн. наук, доцент, Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения, Санкт-Петербург, Россия.

Academic advisor: Galina Vasilyevna Mikhailova, Ph.D. in Engineering Science, Associate professor St. Petersburg State Institute of Film and Television, St. Petersburg, Russia