

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Бианкина Алена Олеговна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.03.2025 18:52:02  
Уникальный программный ключ:  
b2aeadef209e4ec32d89f812db7eed614bb00b0c

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт социальных наук»  
**ПОЛОЖЕНИЕ**

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор  
А.О. Бианкина  
2022 г.  
ОДОБРЕНО  
Решением Ученого совета  
Протокол от 10.10.2022  
№ 4

10 октября .2022  
Москва

## О КОНКУРСЕ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурс студенческих научных работ (далее – Конкурс) АНОВО Институт социальных наук (далее – АНОВО ИСН, Институт) проводится в целях стимулирования научно-исследовательской работы студентов, создания условий для раскрытия их творческих способностей, интеграции науки и образования в Институте.

- 1.2. Конкурс проводится по следующим направлениям:
- социально-гуманитарные (общественные) науки;
  - естественные науки.

1.3. Условия и тематика Конкурса, сроки его проведения, а также состав конкурсной комиссии Института ежегодно утверждаются приказом ректора по представлению проректора по научной работе.

1.4. Настоящее Положение распространяется на студентов всех форм обучения, обучающихся в Институте по программам бакалавриата или являющимися выпускниками Института в год объявления Конкурса.

1.5. На Конкурс представляются самостоятельно выполненные студенческие работы, содержащие новые результаты научных исследований, а также научные разработки по избранной теме.

1.6. Организационно-методическое обеспечение Конкурса осуществляет отдел организации научных исследований Института.

1.7. Контроль за проведением Конкурса осуществляет проректор по научной работе.

## 2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Для участия в Конкурсе научных работ студентов необходимо представить:

- текст научной работы, титульный лист которой оформлен согласно приложению А – на бумажном и электронном носителях;
- реферат научной работы (приложение Б) – на бумажном и электронном носителях;
- отзыв научного руководителя (в произвольной форме) – на бумажном носителе;
- выписку из протокола заседания кафедры института о выдвижении работы на Конкурс.

2.2. На Конкурс представляются первые экземпляры научных работ студентов, оформленных, за исключением титульного листа, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению отчетов о НИР (ГОСТ 7.32-2001). Объем работы не должен превышать 30 страниц. Работа выполняется на русском языке. Образец оформления текста работы представлен в Приложении В.

2.3. К Конкурсу допускаются коллективные работы с количеством авторов не более 2 человек.

2.4. В случае представления работ с нарушением требований настоящего Положения конкурсная комиссия Института имеет право не принять их для участия в Конкурсе.

2.5. Работы, представленные на Конкурс, не возвращаются.

2.6. Конкурс проводится в три этапа:

2.6.1. На первом этапе отбора работы представляются на рассмотрение конкурсных комиссий кафедр института, составы которых утверждаются на заседаниях кафедр института. Конкурсные комиссии кафедр определяют лучшие работы и в установленные сроки представляют их в отдел организации научных исследований.

2.6.2. На втором этапе отдел организации научных исследований под руководством проректора по научной работе с привлечением научного руководителя института определяет финалистов Конкурса (не более 5 человек по каждой кафедре).

2.6.3. На третьем этапе конкурсная комиссия Института определяет трех победителей Конкурса по каждой кафедре среди работ финалистов.

2.7. При определении победителей Конкурса учитывается соответствие тематики работ приоритетным научным направлениям Института.

### 3. ПОРЯДОК НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ФИНАЛИСТОВ КОНКУРСА

3.1. На основании протокола итогового заседания конкурсной комиссии Института приказом ректора утверждается список студентов-победителей Конкурса и их научных руководителей.

3.2. Информация о результатах Конкурса размещается на официальном Интернет-сайте Института.

3.3. Победители и финалисты Конкурса награждаются дипломами.

3.4. Победителям Конкурса совместно с их научными руководителями предоставляется возможность опубликовать научную статью по материалам конкурсной работы в журнале «Современная наука».

3.5. Научным руководителям студентов-победителей Конкурса объявляется благодарность и выплачиваются премии в соответствии с приказом ректора. Научным руководителям студентов-финалистов Конкурса объявляется благодарность.

3.6. Достижения студентов, отмеченных дипломами Конкурса, учитываются при проведении отбора студентов для участия во всероссийских и международных научных мероприятиях (конкурсах, конференциях, форумах и т.д.).

Образец оформления титульного листа работы,  
представленной на Конкурс студенческих научных работ

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
« Институт социальных наук »

НАЗВАНИЕ НАУЧНОЙ РАБОТЫ  
(тема)

Выполнил: \_\_\_\_\_  
(ФИО, группа)

Научный руководитель: \_\_\_\_\_  
(ФИО, степень, звание)

Москва, 2022

### Требования к оформлению текста реферата

Реферат должен содержать:

- сведения о виде работы (научная работа студента), об объеме работы, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве использованных источников;
- название работы
- перечень ключевых слов;
- текст реферата.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста работы, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запятые.

Текст реферата должен отражать:

- объект исследования (работы);
- цель работы;
- метод или методологию проведения работы;
- результаты работы;
- основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики;
- степень внедрения;
- рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов научной работы;
- область применения;
- экономическую эффективность или значимость работы;
- прогнозные предположения о развитии объекта исследования.

Если научная работа не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста реферата 850 печатных знака.(10 строк)

## Требования к оформлению текста научной работы

### СОДЕРЖАНИЕ

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы научной работы.

### ВВЕДЕНИЕ

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научной проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения научной работы, сведения о планируемом научно-техническом уровне разработки, о патентных исследованиях и выводы из них, сведения о метрологическом обеспечении научной работы. Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами.

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

В основной части научной работы приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной работы.

Основная часть должна содержать:

- а) выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения научной работы;
- б) процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;
- в) обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

## Требования к оформлению текста научной работы

### СОДЕРЖАНИЕ

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы научной работы.

### ВВЕДЕНИЕ

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научной проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения научной работы, сведения о планируемом научно-техническом уровне разработки, о патентных исследованиях и выводы из них, сведения о метрологическом обеспечении научной работы. Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами.

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

В основной части научной работы приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной работы.

Основная часть должна содержать:

- а) выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения научной работы;
- б) процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;
- в) обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполненной работы или отдельных ее этапов;
- оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов научной работы;
- оценку технико-экономической эффективности внедрения;
- оценку научно-технического уровня выполненной научной работы в сравнении с лучшими достижениями в данной области.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Список должен содержать сведения об источниках, использованных при написании работы. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1.

### ПРИЛОЖЕНИЯ

В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненной научной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть.

В приложения могут быть включены:

- промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- протоколы испытаний;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- заключение метрологической экспертизы;
- инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения научной работы;
- иллюстрации вспомогательного характера;
- акты внедрения результатов научной работы и др.