



Негосударственная автономная некоммерческая организация
высшего образования

ИНСТИТУТ МИРОВЫХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ
(НАНО ВО «ИМЦ»)

<p>ПРИНЯТО</p> <p>На заседании Ученого совета НАНО ВО «ИМЦ»</p> <p>Протокол № <i>01</i> <i>«30» августа</i> 2016 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p> О.Н.Слоботчиков</p> <p> 2016 г.</p>
--	---

Положение
Об институтском туре открытого конкурса
на лучшую научную работу студентов
по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах РФ

Москва 2016

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Институтский тур Открытого конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам НАНО ВО «ИМЦ» (далее - Конкурс) является отборочным этапом Открытого конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах РФ, проводится в целях развития научно-исследовательской работы студентов, создания условий для раскрытия их творческих способностей, интеграции науки и образования.

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 высшего образования уровень бакалавриат, магистратура или являющимися выпускниками Института в год объявления Конкурса.

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

1.6. Организационно-методическое обеспечение Конкурса осуществляют деканаты факультетов Института, проректор по научной работе.

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 и аннотацию научной работы (приложения Б, В) – на бумажном и электронном носителях;
- отзыв научного руководителя (в произвольной форме) о степени самостоятельности выполненной научной работы и о вкладе каждого из студентов, если работа выполнена студенческим коллективом – на бумажном носителе;
- выписку из протокола заседания кафедры института о выдвижении работы на Конкурс.
 - рецензия к научной работе, написанная независимым экспертом (в произвольной форме);
 - сведения о студенте (студентах, если работа выполнена студенческим коллективом) и его (их) научном руководителе (приложения Г, Д);
 - сведения о научной работе (приложение Е).

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 Ж.

2.3. К Конкурсу допускаются коллективные работы с количеством авторов не более 3 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 деканат факультета.

2.6.2. На втором этапе деканы факультетов с участием проректора по научной работе и с привлечением заведующих кафедр определяют 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 тематическим и ежегодным планам научных работ 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, выполненных тем и научных руководителей.

3.2. Работы-победители направляются для участия в Открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах РФ.

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 «Вестник Института мировых цивилизаций».

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

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.).

Согласовано:

1-й проректор

Проректор по учебной работе

Проректор по научной работе

Е.А.Кокарева

М.А.Булавина

А.А.Попков

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

Негосударственная автономная некоммерческая организация
высшего образования
«Институт мировых цивилизаций»
(НАНО ВО «ИМЦ»)

Факультет _____

Кафедра _____

НАЗВАНИЕ НАУЧНОЙ РАБОТЫ

(тема)

Выполнил: _____

(ФИО, группа)

Научный руководитель: _____

(ФИО, степень, звание)

Москва, 201_

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)

Аннотация научной работы:

1. Название
2. Государственный рубрикатор научно-технической информации
3. Структурное подразделение ИМЦ
4. Год завершения научной работы
5. Объем работы: ____ с.
6. Количество приложений: ____ с.
7. Количество иллюстраций: __ ед.
8. Количество таблиц: __ ед.
9. Количество использованных источников: __ ед.

Характеристика работы:

1. Цель научной работы
2. Методы проведенных исследований
3. Основные результаты научного исследования (научные, практические)
4. Наличие документов об использовании научных результатов (да, нет)

Научный руководитель (ФИО, подпись)

Студент (студенты, если работа выполнена студенческим коллективом)
(ФИО, подпись)

Сведения о студенте (студентах, если работа выполнена студенческим коллективом) и его (их) научном руководителе

Автор

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Курс (одна цифра)
5. Адрес фактического места проживания
6. Телефон

Научный руководитель

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Место работы (полностью)
5. Должность (две цифры)
6. Ученая степень (одна цифра)
7. Ученое звание (одна цифра)
8. Адрес фактического места проживания

Проректор по научной работе (ФИО, подпись)

Научный руководитель (ФИО, подпись)

Студент (студенты, если работа выполнена студенческим коллективом) (ФИО, подпись)

КОДИФИКАТОРЫ:

Должность:

- 01 – ассистент (преподаватель)
- 02 – ст. преподаватель
- 03 – доцент
- 04 – профессор
- 05 – прочие преподавательские

должности

- 11 – инженер
- 12 – ст.инженер
- 13 – вед. инженер
- 14 – гл.инженер
- 15 – младший научный сотрудник
- 16 – научный сотрудник
- 17 – старший научный сотрудник
- 18 – ведущий научный сотрудник
- 19 – главный научный сотрудник
- 20 – прочие

Ученые звания:

- 1 – не имеется
- 2 – доцент
- 3 – профессор
- 4 – старший научный сотрудник
- 5 – прочие ученые звания

Ученые степени:

- 0 – без степени
- 1 – кандидат наук
- 2 – доктор наук

Сведения о научной работе

1. Название научной работы
2. Научное направление, на которое представляется работа
3. Государственный рубрикатор научно-технической информации – ГРНТИ (шесть символов)
4. Классификация научной работы (фундаментальная, поисковая, прикладная, методическая)
5. Вид научной работы (учебная, внеучебная)
6. Возможность внедрения (да/нет)
7. Возможность опубликования (да/нет)
8. Дополнительные признаки и сведения, если таковые имеются (да/нет, расшифровка в аннотации)
9. Ключевые слова (80 символов)

Подписи:

Научный руководитель (ФИО, подпись)

Студент (студенты, если работа выполнена студенческим коллективом) (ФИО, подпись)

Требования к оформлению текста научной работы

Оформление текста научной работы осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001.

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.