

**Рекомендации к оформлению научно-исследовательских работ студентов,
представляемых на конкурс НИРС по направлению
«Технические науки и прикладная математика»**

Уважаемые студенты! Для того чтобы эксперты смогли по достоинству оценить Вашу работу, предлагаем оформить ее в соответствии с рекомендациями. Рекомендации носят общий характер, и не все пункты обязательно должны присутствовать в конкурсной работе. Ниже представлена примерная структура работы с кратким описанием содержания пунктов.

Аннотация и ключевые слова

Оглавление

Введение (1-2 страницы)

Кратко опишите предметную область. Покажите, что тема Вашей работы посвящена решению актуальной проблемы (**актуальность**), что нового Вы предлагаете (**новизна**). Напишите, что исследуется в Вашей работе (**объект исследования**), какая часть объекта исследуется (**предмет исследования**) - для **магистров и выпускников**. В чем состоит **цель работы**? Какие **задачи** должны быть решены для достижения поставленной цели?

Основная часть

Обзор литературы

- 1) Описание современного положения дел в предметной области.
- 2) Сравнительный анализ существующих аналогов.
- 3) Выбор технических решений/ методов/ моделей/ алгоритмов работы.
(Не забудьте корректно указать ссылки на источники.)

Теоретическая часть: обоснование технических решений, доказательства теорем, описание полученных/ использованных в работе технических решений/ методов/ моделей/ алгоритмов и/или

Практическая часть: описание технических решений/ программной реализации/ описание экспериментов, анализ полученных результатов.

Если одним из основных результатов Вашей работы является техническое решение, программный продукт, следует привести фотографию технического решения, ссылки на репозиторий с исходными кодами/ исполняемый файл/ информационную систему. Можно также приложить ссылку на видеодемонстрацию работы технического решения, программного продукта/ программно-аппаратного комплекса/ информационной системы.

Обсуждение результатов

- 1) Перечислить основные полученные результаты;
- 2) отметить научную новизну/ практическую значимость (элементы новизны/ практической значимости необходимо четко формулировать каждый в отдельном предложении. Например, « ...разработано (предложено)..., отличающее тем, что ...»);
- 3) выделить личный вклад автора работы (например, «в разделе XXX описана предложенная автором модификация алгоритма»);
- 4) предполагаемые применения полученных результатов;
- 5) направления дальнейших исследований.

Заключение

Кратко опишите полученные результаты (*до одной страницы*).

Список литературы

(представить в алфавитном порядке, оформить в соответствии с ГОСТ)

Пример оформления списка литературы:

Список литературы

1. Aggarwal, C. Mining text data / Charu C. Aggarwal, Checng X. Zha. – USA: Springer Publisher Company, 2012 – 522 с. - **Книга**
2. Agrawal, S. Dbxplorer: a system for keyword-based search over relational databases / S. Agrawal, S. Chaudhuri, and G. Das // Proceeding of the 18th Intl. Conference on Data Engineering. – IEEE Computer Society – 2002 – С. 5-16. - **Статья в трудах конференции**
3. Banerjee, A. A generalized maximum entropy approach to Bregman co-clustering and matrix approximation / A. Banerjee, I. Dhillon, J. Ghosh, S. Merugu, D. Modha // Journal of Machine Learning Research – 2007 – vol. 8 – С. 1919-1986. - **Статья в журнале**
4. Brin, S. The pagerank citation ranking: Bringing order to the web / L. Page, S. Brin, R. Motwani, and T. Winograd // [Электронный ресурс]: Stanford InfoLab, Technical Report 1999-66. – Режим доступа: <http://ilpubs.stanford.edu:8090/422/>, свободный. (дата обращения: 05.04.15). - **Статья в интернете**

Комментарии эксперта к рекомендациям по оформлению научно-исследовательских работ студентов, представляемых на конкурс

Уважаемые конкурсанты, Вы входите в мир науки, Ваши работы будут отправлены на экспертизу ведущим ученым и что бы они по достоинству оценили Ваш труд, работа должна удовлетворять правилам оформления и общепринятым требованиям к научным работам.

Введение

В введении вы очень кратко излагаете план будущих исследований: описываете предметную область, показываете актуальность, новизну и практическую значимость выбранной темы, формулируете цель исследования и задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели. Как выполнен этот план эксперты будут судить по подразделу «Обсуждение результатов».

Основная часть

Обзор литературы. Очень важный раздел любого исследования. Здесь Вы анализируете недостатки существующих решений и обосновываете, используя ссылки на литературу, актуальность, новизну и практическую значимость Вашей работы, цель и задачи, которые следует решить для достижения поставленной цели, выбранный метод исследования. Качественный обзор дает возможность по достоинству оценить Вашу будущую работу.

Новизна. Итак, Вы убедили экспертов, что без Вашей работы «мир рухнет». Теперь в основной части необходимо описать новое решение (техническое решение, модель, метод, алгоритм и т.д.). Пусть это будет всего лишь «пять копеек», но они Ваши – решение которого до Вас не было. Эксперты это обязательно учатут.

Метод исследования. При проведении исследований используются теоретический и/или эмпирический научные методы исследований. В Википедии Вы можете посмотреть, какие методы используются в Вашей области. Обоснуйте, почему Вы выбрали именно такой метод для решения Вашей задачи. Эксперты это оценят.

Раскрытие темы исследования. Исследование должно иметь законченный вид, постановку задачи, отвечать на вопросы. Что исследуется (объект исследования)? Какая часть объекта исследуется (предмет исследования)? В чем состоит цель исследования? Какие задачи решены для достижения поставленной цели? Какие проведенные эксперименты подтверждают, что цель достигнута? Ответы на эти вопросы позволят экспертам оценить раскрытие темы и завершенность проведенного Вами исследования.

Практическая значимость результатов исследования. Идеально, если результаты исследований используются на практике. Укажите где, в каких масштабах они используются или могут быть использованы, что это дает. Если этого нет - оценивать нечего.

Заключение

Заключение обычно включает в себя результаты работы и выводы. В этом разделе очень кратко резюмируют подраздел «Обсуждение результатов». Результаты – что сделано в работе (обычно используются глаголы в прошедшем времени). Выводы – что может быть сделано на основе достигнутых результатов (обычно используются глаголы в будущем времени).

Оценка работы

Эксперты могут недооценить Ваши исследования, если будут оценивать Вашу курсовую или дипломную работу, научную статью с соавторами или раздел научного отчета, приведите Вашу работу в соответствие с рекомендациями по оформлению, используйте эти комментарии.

Обязательно укажите, какие результаты получены лично автором. Это очень важно для экспертов, так как научные исследования обычно проводятся коллективно, а эксперты оценивают именно Вашу работу.

После аннотации укажите ключевые слова и/или классификаторы областей знаний, Для примера посмотрите личную страницу руководителя. Это поможет экспертной комиссии подобрать экспертов, которые по достоинству оценят Вашу работу. Успехов!