

Research Group

Research Group

- В мои обязанности входит:
- а) проверка научно-исследовательских работ
- б) публикация предстоящих конференций в группе KNTU SPE SC

Что такое «научка»

- **Научно–исследовательская работа** представляет собой самостоятельно проведенное исследование обучающегося, раскрывающее его знания и умение их применять для решения конкретных практических задач.



Из чего состоит научная работа?

- Тезис (краткая характеристика вашей работы, 225-450 букв ~ 1,5 листа А4)
- Сама научная работа (со всеми расчетами, схемами, диаграммами)
- Презентация (нужна для защиты вашей работы)

Что включает в себя тезис (Abstract)

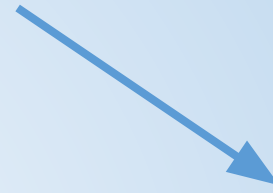
- Цели / Сфера
- Методы, процедуры, процессы
- Результаты, наблюдения, выводы
- Дополнительная информация

Научная работа (Science paper)

Инновационн
ая

Обзорна
я

Целева
я



Структура научной работы

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- главы основной части;
- выводы;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

Презентация и защита на конференциях



Что дает написание научной работы?

- -развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности и их применение к решению актуальных практических задач;
- Шанс поехать на международную конференцию за границу и получить спонсорство
- Увеличивает шансы на получение гранта ~70%

Алгоритм написания

- Сбор уже имеющейся информации
- Анализ и обобщение данных
- Разработка концепции и планирование исследования
- Проведение исследования
- Обработка полученных данных
- Представление работы на рецензирование;
- Защита работы

Важно!!!



Кому обращаться по поводу научек?

- Джакубов Ержан (Research Group)
8-(747)-594-42-14
- Зурбаева Лаура (глава комитета SCIENCE)
8-(701)-726-57-16

Важно №2!!!

- Если вы располагаете научно-исследовательскими работами, обязательно оповестите **Зурбаеву Лауру** т.к. в случае подачи научной работы на конференцию СПОНСОРСТВО ВЫДАВАТЬСЯ НЕ БУДЕТ

*Только осуществляя свои лучшие
мечты, человечество продвигается
вперед (с) Климент Аркадьевич
Тимирязев*