NEXT GENERATION WORKSHOP 2018

Next Generation S&T Leaders Education-Training Program

Дорогие друзья!

30 ноября - 1 декабря 2018 г. в Москве состоится Молодежный научно-образовательный воркшоп

Цели воркшопа:

- популяризация научно-технологической деятельности среди корейской молодежи
- создание условий для формирования новых профессиональных навыков и компетенций
- организация площадки для развития научного взаимодействия
- выявление наиболее актуальных, интересных и перспективных научных работ

Организаторы:

НТО АНТОК, Корейская федерация научно-технологических обществ (КОФСТ), ООК, МДКМ

Участники:

студенты бакалавриата и магистратуры, аспиранты, молодые ученые, дипломированные специалисты



ПРОГРАММА ВКЛЮЧАЕТ:



- о посещение Центра изучения и разработки искусственного интеллекта «Samsung Al Centre Moscow»
- лекцию «Современные тенденции и достижения в области изучения искусственного интеллекта»
- мастер-класс «Идеальная статья или как написать интересную научную статью»
- секцию стендовых докладов

УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ БЕСПЛАТНОЕ

Необходимо прислать заявку в свободной форме до 12 ноября 2018 г.



- **Рекомендации по подготовке стендового доклада см. ниже**
- Москва, ул. Профсоюзная, д. 65. Метро Калужская. Бизнес-центр "ЛОТТЕ", конференц-зал.



Рекомендации по подготовке стендового доклада

Участник секции должен самостоятельно подготовить плакат размером не более 84,1 х 59,4 см (А1, книжная (вертикальная) ориентация). Обеспечение участников конференции необходимыми принадлежностями для подготовки стендов (кнопками, скотчем и т.д.) берет на себя Оргкомитет.

Оформление стендового доклада необходимо провести таким образом, чтобы максимально понятно и удобно для участников раскрыть сущность проведенной вами научной работы. В верхней части плаката, как правило, указывается название работы и фамилии автора или коллектива авторов, а также наименование учебного заведения и контактная информация (например, емэйл). Часть доклада рекомендуется выделить для введения с указанием актуальности данного исследования, цели и задач работы, ее научной новизны и т.д. В средней части приводятся материал и методы, основные результаты исследования, при необходимости текст может быть дополнен фотографиями, таблицами, рисунками. В нижней части стенда, как правило, размещаются выводы, краткий список литературы, благодарности.

Следует помнить, что в секции примут участие студенты и ученые, работающие в самых разных областях науки. Это означает, что ваша работа должна быть понятной и доступной для оценки неспециалистов, но, в тоже время демонстрировать высокий уровень знаний и значимость полученных научных результатов. Сочетание этих двух требований является залогом успешного участия в работе секции.

Старайтесь использовать такие размеры шрифтов, которые не будут создавать сложностей другим участникам секции при ознакомлении с вашей работой. Например, шрифт Times New Roman или аналогичные ему с размером менее 16 пунктов выбирать нежелательно.

Допускается представление стендов, напечатанных как цветными, так и черно-белыми чернилами. Постарайтесь учесть, что умелое использование цветов сделает доклад более привлекательным и понятным, в то время как излишнее употребление пестрых цветов может сослужить вам прямо противоположную службу.