

Виды научных конференций и их значение для апробации результатов исследования

**Магистрантка кафедры
гражданского процесса
и международного права
Егиазарян Татевик Гургеновна**

Конференция — форма организации н

изател



Структура научной конференции

Регистрация участников с раздачей программы конференции (с указанием очередности выступлений)

Открытие и пленарное заседание с выступлением организаторов конференции



Работа по секциям или круглым столам с заслушиванием
Кофе-брейк в середине работы конференции и фуршет
Культурные программы (экскурсии) для иногородних гос
Публикация сборника научных трудов и сертификата уча

Конференции, в зависимости от критерия, делятся на несколько видов.

В зависимости от направления:

• Научно-теоретическая конференция (НТК)

НТК – это конференция, на которой обсуждаются теоретические подходы к решению различных научных проблем и вопросов, постоянно возникающих в науке.

• Научно-практическая конференция (НПК)

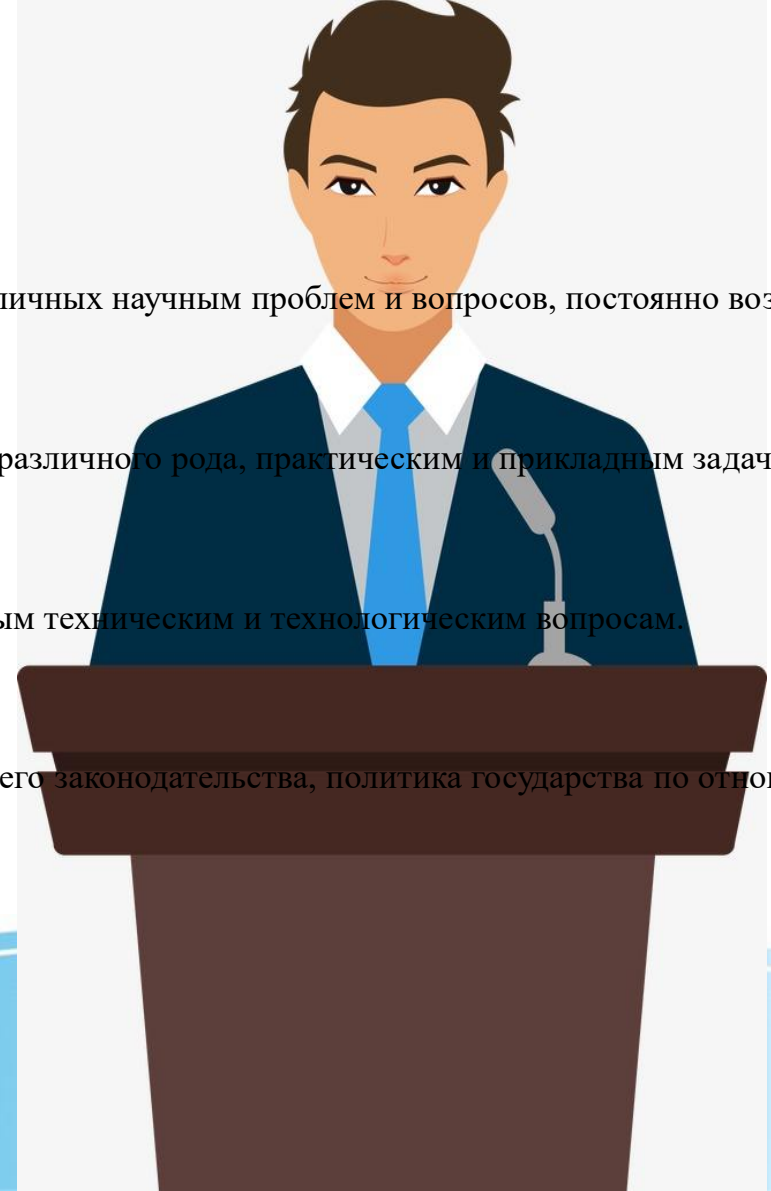
НПК – это такая конференция, на которой осуществляется обмен опытом и знаниями по различным, различного рода, практическим и прикладным задачам.

• Научно-техническая конференция (НТехК)

НТехК – конференция, на которой осуществляется обмен опытом и знаниями по различным техническим и технологическим вопросам.

Однако в последнее время стали выделять 4-й вид – бизнес-конференцию.

• БК – конференции, на которых обсуждаются бизнес-проблемы, особенности действующего законодательства, политика государства по отношению к бизнесу.



зависимости от охваченной территории:

- Локальные (школьные, факультетские, внутривузовские, межв
- Региональные, областные
- Всероссийские
- Всероссийские с международны
- Международные





По тематике конференции делятся:

1. Узкоспециализированные, т.е. посвященные какой-либо отдельной теме:
 - общественным и гуманитарным наукам (журналистика, история, педагогика)
 - техническим наукам (биотехнология, машиностроение, нанотехнологии)
 - естественным наукам (археология, химия, геология, биология, математика)
2. Конференции широкой тематики, охватывающие общенаучные вопросы

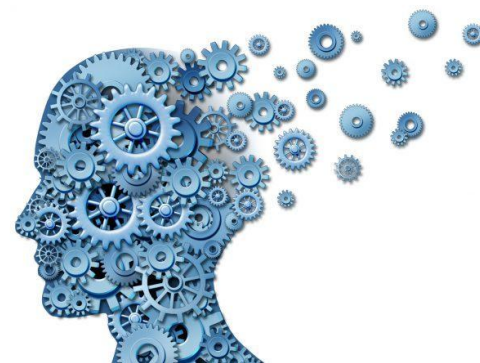


Существует несколько форм конференций:

1. Очные (участник приезжает на саму конференцию и принимает непосредственное участие)
2. Заочные (участник отправляет свои тезисы и заявку на почту оргкомитета конференции, конференция проходит без его непосредственного участия)
3. Internet-конференции (конференция проводится на сайте конференции или организации, чаще всего на форуме, в виде коллективных обсуждений)



емя наука является сферой деятельности каждого человека, функцией науки можно считать выработку и систематизацию знаний о существующей реально
и опыт апробаций разнообразной степени. Также приобретает навыки написания и подготовки рефератов, статей, докладов, курсовых и выпускной квалиф



языи возникает вопрос: где и апробиро проводимое
ом плане считаются доклады, сообщения на всевозможных симпо

искуссиях, пу

На

Апробация и внедрение на практике результатов исследования

Практическая деятельность является критерием истинности, именно



Результаты любой научно-исследовательской работы должны выполнять такие функции:

- Уточнение, анализ отдельных, зачастую маловажных практических и теоретических положений.
- Дополнение, расширение и углубление теоретических положений, а также практические советы, тем
- Преобразование научной действительности, то есть разрабо





Выступления на конференциях и других научных форумах играют и другую положительную роль – помогают исследователю самоутвердиться, приобрести опыт научной дискуссии, полемики, подготовиться к выступлению и ответам на вопросы на самом ответственном для диссертанта научном собрании – диссертационном совете при защите диссертации. Следует иметь в виду, что сейчас конференции и иные научные форумы не так часто проводятся. Кроме того, не обязательно иметь публикацию в сборнике материалов на конференции; можно указать, что материал подготовлен для определенной конференции и передан ее организаторам.

дания или статьи в сборниках, журналах, публикации докладов на конференциях, направление записок с рекомендациями в соответс
и, у каждого есть немало путей для апробирования проведенного исследования. Иногда автор сам распространяет свои публикации, и



Апробация результатов исследования – важный и неотъемлемый этап написания



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

