

### Критерии оценивания результатов исследования

Компонент	Баллы		
	3	2	1
<b>Утверждение</b>	Выводы или утверждения обоснованы, приведено достаточно аргументов и раскрывают решение всех поставленных задач	Выводы и утверждения достаточно обоснованы и раскрывают часть поставленных задач	Выводы и утверждения имеют недостаточное обоснование и раскрывают некоторые поставленные задачи и (или) не означенные задачи
<b>Доказательство</b>	Факты и сведения достоверны, достаточны для того, чтобы сделать выводы	В целом достаточная фактическая база для формулирования выводов.	Слабая фактическая база для формулирования выводов.
<b>Качество доказательства</b>	Использовано достаточное количество источников информации. Обоснованы источники информации, приведен способ проверки информации. Выделены вопросы для сравнения из разных источников. Данные, полученные из разных источников, согласуются между собой, указаны противоречия.	Использовано недостаточное количество источников информации. В основном данные из разных источников согласуются между собой.	Использованы один - два источников информации, данные разрозненные.
<b>Связь утверждения и доказательства</b>	Каждое утверждение имеет достаточную, корректно используемую доказательную базу.	Утверждения, как правило, подтверждены доказательствами. Доказательная база используется корректно.	Утверждения в основном бездоказательны и (или) доказательная база используется недостаточно корректно.
<b>Аргументация</b>	Литературные данные по проблеме подтверждены аргументами, результатами исследований, методы исследования разнообразны, использованы корректно. Общие принципы, идеи позволяют установить отношения между утверждением и доказательством.	В основном теоретические положения подтверждены исследованиями. В целом использованные методы корректно использованы и оптимально достаточны.	Наблюдается разрозненность теоретических и практических данных, недостаточная исследовательская база.