ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОЙ РАЗРАБОТКИ

(на этапе отбора)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | максимальный балл | максимальный итоговый балл |
| 1. | Актуальность поставленной задачи |  | **10** |
|  | * имеет практический или теоретический интерес | 10 |  |
|  | * носит вспомогательный характер | 5 |  |
|  | * не актуальна | 0 |  |
| 2. | Оригинальность методов и законченность решения |  | **25** |
| а) | * при решении задачи грамотно используются известные методы из различных областей науки | 10 |  |
|  | * используются стандартные для данной области исследований методы | 5 |  |
| б) | * решение является корректным и исчерпывающим | 15 |  |
|  | * отдельные этапы решения не достаточно проработаны, но это не приводит к неверному результату | 10 |  |
|  | * решение не доведено до конца | 5 |  |
|  | * имеются принципиальные ошибки | 0 |  |
| 3. | Практическая и теоретическая ценности |  | **30** |
| а) | практическая ценность |  |  |
|  | * результаты исследований доведены до возможности применения на практике | 20 |  |
|  | * отдельные элементы могут быть практически полезны | 10 |  |
|  | * практическая ценность отсутствует | 0 |  |
| б) | теоретическая ценность |  |  |
|  | * к настоящему времени полученные результаты не были известны | 10 |  |
|  | * результаты частично известны | 3 |  |
|  | * хорошо известные результаты | 0 |  |
| 4. | Оценка подготовленности и эрудиции автора |  | **20** |
| а) | компетентность: четкие представления о целях исследования, о направлениях его дальнейшего развития, критическая оценка работы и полученных результатов | 10 |  |
| б) | четкость и ясность изложения,убедительность рассуждений, оригинальность мышления | 5 |  |
| в) | уровень знакомства с современным состоянием проблемы: уровень знакомства с литературой, ссылки на ученых и специалистов, занимающихся проблемами в рассматриваемой области исследования | 5 |  |
| 5. | Уровень представления работы |  | **15** |
| а) | композиция текста работы: наличие введения, постановки задачи, основного содержания, выводов, списка литературы | 3 |  |
| б) | качество оформления работы | 2 |  |
| в) | представление практических и экспериментальных результатов работы: технической разработки, технологии, макетного образца, эксперимента, исследования и т.п. | 10 |  |
| ИТОГО: | | | **100** |