**Приложение 1**

Порядок оценки работ в баллах

Оценка работ в баллах проводится в соответствии со следующими критериями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Диапазон оценок** | **Пример оценки** |
| 1 | Теоретическая значимость | 0 до 10 | 0-теоретическая часть отсутствует,  3- небольшая модификация существующих подходов,  6- новые теоретические результаты,  10- новая теория, позволяющая создать решение, не имеющее аналогов |
| 2 | Экспериментальная значимость | 0 до 10 | 0-экспериментальная часть отсутствует,  3- небольшая модификация существующих установок,  6- создание новой экспериментальной установки,  10- создание новой экспериментальной установки и подтверждение ожидаемых функциональных параметров |
| 3 | Новизна и оригинальность решения | 0 до 10 | 0-повторение предыдущих наработок группы,  3- повторение опубликованных работ других групп,  6- новое решение,  10- решение не имеет аналогов в мировой практике и подано на патентование |
| 4 | Степень вклада участника конкурса | 0до 10 | 1-исполнитель идей руководителя,  6- один из ключевых исполнителей и движителей проекта,  10- единственный движитель от идеи и до работающего прибора |
| 5 | Коррекция по квалификации | 1/5/10 | 1- сотрудник  3- аспирант,  5- студент-дипломник,  10- студент до дипломной работы |
| 6 | Дополнительные баллы за качество подачи материала\* | 0 до 5 | 0-работа не может быть принята к рассмотрению,  5- является образцом по всем подкритериям. |
| 7 | Дополнительные баллы за публикации | 0 до 10 | 1 балл за каждый устный доклад участника конкурса на конференции всероссийского уровня и выше,  2 балла за каждую публикацию с авторством участника в рецензируемых научных изданиях,  3 балла за каждую заявку на патент,  8 баллов за каждый выданный патент. |
| 8 | Дополнительные баллы за внедрение | 0 до 10 | 0-использование результатов другими учёными невозможно,  3- плоды проекта используются только внутри группы участника конкурса,  6- плоды проекта практически используются другими группами,  10- результаты работы запущены в серийное и мелкосерийное производство |

Примечания:

\*- Качество подачи материала оценивается по следующим подкритериям:

* знание литературы и состояния конкретной области,
* соблюдение правил оформления материала,
* грамотность и логичность изложения материала,
* адекватность оценки собственного вклада.