# **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**ПРОТОКОЛ**

**оценки выпускных квалификационных работ бакалавров,**

**магистров и специалистов**

Номинация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель (Ф.И.О.), Вуз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Выполнил (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема ВКР:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование критерия** | **Максимальноеколичествобаллов** | **Фактическое количество баллов** |
| 1 | **Анализ состояния решаемой задачи:** |  |
| - анализ текущего состояния проблемы на действующих объектах | 1 |  |
| - обзор и анализ монографий | 1 |  |
| - обзор и анализ статей, литературный обзор | 1 |  |
| - обзор диссертаций | 1 |  |
| - патентный обзор | 1 |  |
| - правомерность выбранных целей и задач | 1 |  |
| - обширный список первоисточников и ссылок на них(от 30 и более) | 1 |  |
| 2 | **Дополнительные характеристики:** |  |
| **- апробация результатов ВКР:** |  |  |
| - диплом участника конференции | 1 |  |
| - диплом участника конкурса | 2 |  |
| - диплом участника выставки | 3 |  |
| **- имеется конкретный пример использования предложенных разработок:** |  |  |
| - фото | 1 |  |
| - видео  | 1 |  |
| - акт внедрения | 2 |  |
| - **наличие публикаций по теме ВКР:** |  |  |
| - всероссийская | 1 |  |
| - международная | 2 |  |
| - зарубежная | 3 |  |
| - журнал ВАК | 4 |  |
| - учебное (учебно-методическое) пособие | 4 |  |
| - положительное решение на заявку патента, полезная модель | 5 |  |
| - свидетельство на программное обеспечение | 5 |  |
| - патент | 7 |  |
| - монография,  | 9 |  |
| - Scopus, Web of Science, монография за рубежом | 11 |  |
| **Использование разработанных лично:** |  |
| - экспериментальной установки | 4 |  |
| - средства измерения | 4 |  |
| 3 | **Расчетно-пояснительная записка:** |  |
| - использование элементов компьютерного моделирования | 1 |  |
| - намечены предложения по продолжению работы | 2 |  |
| 4 | **Дополнительные баллы за неучтенные достоинства ВКР (проставляются экспертом при наличии обоснования)** | до 7 |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |

**Примечания:**

1. Количество баллов по каждому пункту выставляется однозначно при наличии соответствующих признаков. Количество признаков (количество статей, в каких изданиях, участив в конференциях какого значения и т.д.) не ограничено.
2. При разработке программного продукта необходимо предоставление его на электронном носителе с описанием программы и сопроводительным письмом руководителя образовательной организации.
3. Публикации, патенты, апробация на конференциях, конкурсах, выставках должны иметь документальное подтверждение.
4. При разработке экспериментальных установок и средств измерений необходимо их подробное описание, наличие фотографий и сопроводительное письмо проректора по научной работе образовательной организации.

Эксперт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ф.И.О., подпись