**РЕЦЕНЗИЯ**

**на магистерскую диссертацию**

|  |  |
| --- | --- |
| Студент | *ФИО* |

|  |  |
| --- | --- |
| Направление | *09.04.03 Прикладная информатика* |

|  |  |
| --- | --- |
| Профиль | *Информационные технологии в электроэнергетике* |

|  |  |
| --- | --- |
| Школа | Инженерная школа энергетики |

|  |
| --- |
| **Тема работы** |
|  |

Представленная на рецензию работа содержит расчетно-пояснительную записку на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ листах.

Работа выполнена в соответствии с заданием и в полном объеме.

Рецензируемая работа содержит ... разделов.

|  |
| --- |
| В первом разделе рассмотрены/представлены/описаны и т.д.: |
| ... |

|  |
| --- |
| В ... разделе рассмотрены/представлены/описаны и т.д.: |
| ... |

|  |
| --- |
| В ... разделе рассмотрены/представлены/описаны и т.д.: |
| ... |

|  |
| --- |
| Оценка работы рецензентом в целом *(указывается мнение рецензента о работе в целом: степень раскрытия тематики, актуальность, практическая значимость и т.д., дается оценка достижения каждого из запланированных результатов обучения по образовательной программе. Необходимо указать научную новизну для магистерской работы. Необходимо отметить качество оформление ВКР и степень соответствие Положению о ВКР)* |
| … |

|  |
| --- |
| Недостатки и замечания работы: |
| … |

Выполненная работа может быть признана законченной квалификационной работой, соответствующей всем требованиям, а ее автор,

|  |
| --- |
| *(ФИО студента)* |

заслуживает оценки:

|  |
| --- |
| *(оценка)* |

и присуждения степени магистра по:

|  |  |
| --- | --- |
| направление | *09.04.03 Прикладная информатика* |

**Должность место работы рецензента Ф.И.О. рецензента**

М.П ***.(организации-места работы рецензента)***

«\_\_\_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.