**РЕЦЕНЗИЯ**

**на выпускную квалификационную работу бакалавра**

студента **Фамилия Имя Отчество**

Тема работы: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

НИР – научно-исследовательская работа

Оценка разделов выпускной квалификационной работы в баллах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | Разделы работы | Кол-во  баллов | |
| Макси­мальное | Факти­ческое |
| 1 | Аналитический обзор литературы (НИР) | 35 |  |
| 2 | Экспериментальная часть, анализ результатов, выводы (НИР) | 35 |  |
| 3 | Язык изложения | 20 |  |
| 4 | Оформление ВКР (в т.ч. соответствие ГОСТ) | 10 |  |
|  | Сумма | 100 |  |

**50-69 (удовлетворительно); 70-84 (хорошо); 85-100 (отлично)**

Замечания по работе, включая перечень сформированных компетенций:

1. …
2. …

ВКР сформированы все компетенции, предусмотренные основной образовательной программой по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Системы автоматизированного проектирования химических производств» (ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПКД-1, ОПКД-2, ОПКД-3, ОПКД-4, ПК-2, ПК-3)

Работа заслуживает оценки \_**«отлично»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (**92** балла),

а ее автор **Фамилия И.О.** – присвоения квалификации бакалавра.

Рецензент (ФИО): Фамилия Имя Отчество

Должность, ученая степень:

Подпись рецензента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_