**Рекомендательное письмо**

**потенциального научного руководителя аспиранта**

*Введение или вступление*

Кратко изложите информацию о том, на протяжении какого времени и при каких обстоятельствах знакомы с поступающим в аспирантуру.

*Объективная характеристика личных качеств, научных и профессиональных достижений кандидата*

1. Перечислите отмеченные вами личные качества поступающего (интеллектуальные данные, подход к освоению знаний, целеустремленность, настойчивость, навыки самостоятельной работы, умение работать в команде, коммуникативность и т.д.). Укажите исключительные способности кандидата (нестандартность мышления при решении профессиональных задач, творческий подход к выполнению заданий, научный склад ума, склонность к экспериментированию и т.д.).
2. Отметьте достижения поступающего в учебе и профессии, отметьте сферу его научных интересов и научные достижения (награды, грамоты, патенты, участие в международных программах, выступления на конференциях, научные публикации, участие в конкурсах, олимпиадах и пр.).

*Оценка кандидатуры поступающего*

Оцените,

1. мотивирован ли поступающий на получение новых знаний, формирование умений и навыков;
2. готов ли повышать квалификацию и заниматься научно-исследовательской деятельностью;
3. соответствует ли требованиям, предъявляемым к поступающим в аспирантуру.

*Вывод (заключение)*

Кратко обоснуйте, почему необходимо принять поступающего на запрашиваемую научную специальность аспирантуры НИ ТГУ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ученая степень, ученое звание,  должность, кафедра/лаборатория | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | И.О. Фамилия |

*Пример*

**Рекомендательное письмо**

Чернов Михаил Романович обучался в магистратуре по прикладной математике, где я был у него научным руководителем магистерской диссертации.

За время обучения в магистратуре М. Р. Чернов опубликовал 2 научные статьи и участвовал в работе студенческой конференции. Уровень научных публикаций указывает на умение абитуриента аналитически мыслить, проводить научный поиск, а также подтверждает настойчивость при выполнении теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работ.

В настоящее время М. Р. Чернов планирует продолжить обучение в аспирантуре и работать над темой «Задача определения контуров и ее описание булевыми функциями». Тема, которую он выбрал для диссертационного исследования, посвящена изучению актуальной научно-прикладной задачи по применению нейросетевых технологий для высокоэффективной обработки изображений.

М. Р. Чернов соответствует требованиям, предъявляемым к поступающим в аспирантуру по математическим специальностям. Собеседование дает основание для положительной оценки кандидата на поступление в аспирантуру по указанной специальности. Я согласен осуществлять научное руководство в случае поступления М. Р. Чернова в аспирантуру НИ ТГУ.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Доктор физ.-мат. наук,  профессор, профессор кафедры ИКНТ |  | И.И. Шипулин |