В Приемную комиссию

ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Мотивационное письмо

[ФИО абитуриента],

поступающего/ей в аспирантуру по специальности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*шифр и наименование специальности*

на кафедру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*наименование кафедры кратко*

**Структура письма**

1. **Причины поступления в аспирантуру:** *объяснение мотивации, академических и профессиональных целей.*
2. **Обоснование выбора научного направления:** *как прошлый опыт, образование, профессиональная деятельность/научные интересы соответствуют предполагаемой тематике исследования.*
3. **Формулировка исследовательской проблемы, объекта, цели и задач исследования**:

**Предполагаемая тема диссертационной работы**

**Актуальность темы и выбор объекта исследования**

*Обоснование актуальности должно объяснять, почему к данной теме целесообразно обратиться именно сейчас, какова научная и практическая необходимость исследования, а также современные научные представления о предмете исследования. Освещение актуальности темы должно быть кратким и отражать суть проблемы.*

**Цель и задачи исследования.**

**Предполагаемые методы и методология исследования.**

**Научная новизна и практическая значимость исследования.**

*Научная новизна диссертации отражает вклад исследования в развитие науки. Она заключается в получении новых знаний, установлении ранее неизвестных фактов или закономерностей, зависимостей, соотношений; разработке новых методов, методик, способов, решений, моделей или алгоритмов. Это ответ на вопрос: «Что нового я внесу в науку своей работой?»*

*Желательно указать работы других ученых по научной проблеме предполагаемого диссертационного исследования.*

*Практическая значимость работы определяется возможностью применения полученных результатов в реальной жизни. Практическая значимость показывает, как результаты исследования могут быть использованы для решения конкретных задач или проблем.*

1. **Описание научного задела по предполагаемой теме диссертации**

*Излагается предшествующий опыт научной и научно-исследовательской деятельности и имеющийся задел* ***по предполагаемой диссертационной работе****. В качестве подтверждения имеющегося научного задела приводятся библиографические ссылки только тех публикаций, РИД и прочих достижений, в которых отражены результаты научной и научно-исследовательской деятельности* ***по предполагаемой диссертационной работе*** *с приложением подтверждающих документов в соответствии с таблицей 1.*

*При наличии соавторов необходимо дать пояснения о личном вкладе абитуриента отдельно по каждому достижению.*

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид достижения | | Подтверждающие документы |
| 1 | Наличие свидетельства о регистрации программы для ЭВМ, топологии интегральной микросхемы или базы данных / патента на полезную модель / патента на промышленный образец, патента на изобретение | | Патент или свидетельство о регистрации установленного образца |
| 2 | Участие в НИР или НИОКР в качестве исполнителя госзадания, гранта РНФ, хоздоговора | | Скан-копия договора, в рамках которого проводились исследования/работы, приложение к этому договору со списком участников или письмо на бланке организации, заверенное в установленном порядке, подтверждающее участие поступающего в проекте, а также скан-копия титульного листа и списка авторов из отчета. |
| 3 | Наличие опубликованных тезисов докладов/ статей в соответствующих сборниках / трудах общедоступных конференций, профильных по направлению подготовки\*\* | | Скан-копия титульного листа (обложки) сборника, листа с выходными данными сборника, содержания сборника, первой страницы статьи или выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru |
| 4 | Наличие опубликованных статей \* в научных журналах, входящих в Российский индекс научного цитирования/ прочих научных журналах и изданиях, профильных по направлению подготовки\*\*. | | Скан-копия титульного листа (обложки) сборника, листа с выходными данными сборника, содержания сборника, первой страницы статьи или выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru |
| 5 | Наличие опубликованных статей в научных журналах, включенных в перечень ВАК и (или) входящих в RSCI на момент публикации | | Выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru или копии титульного листа (обложки) сборника, листа с выходными данными сборника, содержания сборника, первой страницы статьи |
| 6 | Наличие публикаций\* в трудах конференций, входящих в одну из систем цитирования: | Web of Science (Web of Knowledge), Scopus | Выписка из соответствующей системы цитирования |
| Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris | Выписка из соответствующей системы цитирования или выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru |
| 7 | Наличие опубликованных статей\* в научных журналах, если журнал входит хотя бы в одну из систем цитирования | Web of Science (Web of Knowledge), Scopus | Выписка из соответствующей системы цитирования |
| Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris | Выписка из соответствующей системы цитирования или выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru |

\* *на момент подачи документов, публикация должна быть проиндексирована в соответствующей системе цитирования.*

*Публикация, подходящая под несколько пунктов из перечня индивидуальных достижений, учитывается только по одному пункту, который начисляет максимальный дополнительный балл.*

*\*\* Принимаются публикации в изданиях, периодичность выпуска которых составляет не чаще 2-х раз в 12 месяцев.*

*Издания, публикующие статьи (тезисы), не должны иметь локального ограничения для авторов на территории РФ, желающих опубликовать свои работы.*

*Приемная комиссия оставляет за собой право запросить дополнительные документы, подтверждающие общедоступность сборника публикаций (журналы, труды конференций и пр.), в котором поступающий публиковал статьи (тезисы). В случае расхождения данных об общедоступности мероприятия в разных источниках информации – Приемная комиссия принимает решение о статусе сборника самостоятельно.*

*Выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru – скриншот (сохраненная страница из браузера) статьи, на которой указаны ID публикации, название статьи, авторы, тип публикации, данные источника публикации и библиометрические показатели.*

**5. Желаемый объем участия в деятельности кафедры.**

Участие в научной и научно-исследовательской деятельности кафедры, готовность заниматься преподавательской, учебно-методической и другой деятельностью.

**6. Заключительные слова (**в свободной форме).

*Дата*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО абитуриента

*подпись*