

Порядок формирования портфолио, подтверждающего достижения в научной деятельности поступающего в аспирантуру

Портфолио поступающего в аспирантуру позволяет приемной комиссии оценить его научный потенциал, уровень подготовки и соответствие требованиям программы. Оно должно наглядно демонстрировать достижения поступающего, исследовательские навыки и готовность к самостоятельной научной работе.

Портфолио оформляется по инициативе поступающего, в свободной форме и должно включать в себя нижеперечисленные основные элементы.

Основные цели портфолио:

Демонстрация научных достижений: Подтверждение опыта поступающего в аспирантуру в проведении исследований, публикации результатов, участии в конференциях и других научных мероприятиях.

Оценка исследовательских навыков: Понимание умения поступающего формулировать научные проблемы, разрабатывать методологию, анализировать данные и делать выводы.

Определение научного потенциала: Оценка способности поступающего к самостоятельной работе, критическому мышлению, креативности и стремлению к развитию в научной сфере.

Соответствие программе: Понимание, насколько научные интересы и опыт поступающего соответствуют научной специальности аспирантуры.

Основные элементы портфолио:

Научные публикации: Список всех опубликованных статей (в рецензируемых журналах, сборниках конференций, монографиях), глав в книгах. С указанием полного названия статьи, авторов, названия журнала/сборника, года издания, тома, номера, страницы.

Важно: указать публикации в порядке убывания значимости или хронологически.

Рекомендуется: предоставить копии наиболее значимых публикаций (статьи в ведущих журналах, главы в монографиях).

Участие в конференциях: Список выступлений на научных конференциях (доклады, постеры). Необходимо указать: название конференции, место и дату проведения, название доклада/постера.

Рекомендуется: предоставить копии тезисов докладов, сертификаты участников конференций, программы мероприятий.

Научные гранты и стипендии: Перечень полученных грантов, стипендий, премий за научную деятельность.

Научные проекты: Участие в исследовательских проектах (в качестве исполнителя, руководителя). Описать роль, цели и результаты проекта.

Другие научные достижения.