

## **Примеры использования инфраструктуры в рамках PhD программ, такие как лабораторные работы, исследовательские проекты и использование ресурсов для публикаций.**

Развитая инфраструктура программы PhD «Филология» активно используется для реализации исследовательских и образовательных задач докторантов. Ниже представлены конкретные примеры практического применения обновлённых лабораторий, цифровых ресурсов и технического оборудования.

### **5.1 Использование цифровых и библиотечных ресурсов**

Докторанты имеют постоянный доступ к международным базам данных Scopus, Web of Science, ScienceDirect, JSTOR, а также к институциональному репозиторию университета. Эти ресурсы активно применяются при подготовке обзоров литературы, анализе публикационных трендов и разработке научных статей.

### **5.2 Применение инфраструктуры для подготовки и публикации научных работ**

<b>№</b>	<b>Название публикации</b>	<b>Год</b>	<b>Использованные ресурсы</b>
1	Linguocultural aspects of expressing Emotive concepts in English and Kyrgyz artistic discourse	2025	Scopus, Grammarly, Mendeley
2	Analysis of Current Tools and Methods for Optimizing The Educational Process in The Context of Digital and Technological Development	2025	Scopus
3			
4			

### **5.4 Проектная и грантовая деятельность**

Докторанты активно используют инфраструктуру для участия в грантовых и исследовательских проектах, поддерживаемых университетом и международными фондами. Среди них: «**Анализ данных о Кыргызстане в рукописи Бабур-наме**». Руководитель проекта, докторант 2-курса PhD-докторанттуры Носиров Шерзодбек Исматуллаевич. Сумма гранта: 983 500 сом. Оплачивается ОшГУ.

Использование инфраструктуры PhD программы «Филология» демонстрирует её высокую функциональность и практическую ценность. Благодаря сочетанию современных лабораторий, цифровых ресурсов и инструментов академического письма увеличилась результативность исследований, число международных публикаций и укрепилось международное сотрудничество университета.