



# АЛИЯ БАЗИЕВА

 [www.facebook.com/basievaaliia](https://www.facebook.com/basievaaliia) |  [www.instagram.com/aliia.bazieva/](https://www.instagram.com/aliia.bazieva/)  
 +996550400604 | [abazieva@oshsu.kg](mailto:abazieva@oshsu.kg) | Кампус ММФ, кабинет 101

**Физик, экономист-менеджер, кандидат экономических наук, доцент экономики**  
**ОшГУ, ММФ, кафедра Естественных наук и математики**

## Профессиональное резюме

PhD докторант 2-го курса по направлению “Прикладная математика и информатика”. Тема исследования: “Математическое моделирование здоровья населения с помощью информационных технологий”. Отечественный руководитель - д.ф.-м.н., профессор Курбаналиев А.Ы., зарубежный руководитель - Рамзан Али, PhD, доцент университета Естественных наук и Технологий г. Доха (Катар).

## Навыки

- Языки: русский, кыргызский, английский
- Продвинутый пользователь MS Office
- Выпускница программы Госдеп США

## Достижения и Сертификаты

Доцент	Ученое звание, Высшая Аттестационная Комиссия, 2021
Кандидат наук	Ученая степень, Ошский Государственный Университет, 2016
Диплом о Высшем образовании	Ошский Государственный Университет, 2001 специальность - физика и астрономия Баткенский государственный университет, 2012 специальность : менеджмент
Бронзовая медаль	“Лучшее изобретение” Корейская ассоциация изобретателей, Сеул, 2021
Институт исследования коррупции	Сертификат “Предупреждение коррупции через образование”, 2019
Сертификат курса	“Academic Listening and Note-Taking”, UCI, 2016
Сертификат курса	“Speak English Professionally”, Georgia Institute of Technology, 2016

## Общественная работа и наставничество:

Член Ученого Совета ММФ ОшГУ, председатель Учебно- Методического Совета факультета

## Научные публикации:

51 публикаций в отечественных и зарубежных журналах (h-индекс Хирша 2, i10-индекс 2) SCOPUS-6, РИНЦ- 45, Авторское свидетельство - 2.

Скопус профиль :

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191201812>

ORCID профиль:

<https://orcid.org/0000-0001-9387-5890>

