

РЕЗЮМЕ

МУРЗАБАЕВА АЙТБҮ БУСУРМАНКУЛОВНА



Туулган жери	Ош облусунун Кара-Кулжа районунун Ылай-Талаа айылы
Жашаган дареги	Ош шаары, Алымбек Датка көчөсү 172
Жарандыгы	Кыргыз Республикасы
Улуту	Кыргыз
Электрондук дареги	amurzabaeva@oshsu.kg,
Байланыш телефондору	+966) 773 100 853
Билими	Жогорку

- 1989-жылы К. Маркс азыркы А. Осмонов атындагы орто мектепте билим алган;
- 1989-1994-жылдары Кыргыз мамлекеттик улуттук университетинин математика факультетинин математика адистигин бүтүргөн;
- 2004-2008-жылдары Ош ТУнун аспирантурасын аяктаган;
- 2019-жылдын 17-майында 01.01.02 –дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдуу башкаруу адистиги боюнча “Сингулярдуу дүүлүккөн дифференциалдык теңдемелерди кубулганда көптүктөрдү бөлүү менен изилдөө ” деген аталыштагы темада Ош мамлекеттик университетинин, КРнын улуттук илимдер академиясынын түштүк бөлүмүнүн жаратылыш ресурстары институтунун жана Жалал-Абад мамлекеттик университетинин алдындагы физика-математика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн уюштурулган К 01.17.554 диссертациялык кеңешинде физика-математика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын . ийгиликтүү коргогон.

Илимий даражасы жана наамы Физика-математика илимдеринин кандидаты
(28.11.2019, протокол №9к1/4)

Жалпы стажы 27 жыл

ОшМУдагы стажы 6 жыл

Илимий-педагогикалык ишмердүүлүгү:

- 2004-жылдын октябрь айынан тартып Ош ТУнун табигый -техникалык факультетинин жогорку математика кафедрасынын окутуучусу;
- 2012-2019-жылдары Ош ТУнун табигый-техникалык факультетинин колдонмо математика кафедрасынын ага окутуучусу;
- 2019-2020-жылдары ЖАМУнун «Жогорку математика жана МОТ» кафедрасында кафедра башчынын милдетин аткаруучу, ф.-м.и.к., доцент.
- 2020-жылдан азыркы убакытка чейин ОшМУнун математикалык анализ кафедрасынын доценти кызматын аркалайт.

Кесиптик квалификацияны жогорулатуу жөнүндө сертификаттар жана күбөлүктөр:
Сертификаттары: (18 сертификат жана 1 диплом)

- 2017-жылы, ЖАМУнун илим күнүнө карата өткөрүлгөн илимий практикалык конференцияда мыкты баяндамасы үчүн I-даражадагы диплом.
- 2018-жылы, Евразия илимий биригүүсүнүн XLI эл аралык илимий-практикалык конференциясынын сертификаты (Москва).
- 2018-жылы, «Математикалык анализ, дифференциалдык теңдемелер жана колдонмолору MADEA» эл аралык конференциясынан сертификат (Иссык-Куль, Кыргызстан).
- 2018-жылы “Кредиттик технологиялар шартындагы окутуучунун калыптануусу” деген аталыштагы тренингге катышкандыгын тастыктоочу сертификаты;
- 2019-жылы “Борубаевдик окуулар III” эл аралык конференциясынан сертификат (Бишкек).
- 2020-жылы “Билим берүү программаларынын өзүн-өзү баалоосу жана аккредитацияга даярдануусу” семинарынан сертификат (ЖАМУ);
- 2021-жылы, 76-Евразиялык илимий биригүүнүн илимий –практикалык эл аралык конференциясынан сертификат (Москва);
- 2021-жылы, “Заманбап математиканын проблемалары жана анын колдонулушу” атындагы эл аралык илимий конференциянын сертификаты (Бишкек).
- 2023-жылы, “Заманбап сабакты өтүүгө коюлуучу талаптар” багытында квалификацияны жогорулатуу боюнча курстун сертификаты;
- 2023-жылы, “Илим жана билим гармониясы – коомду өнүктүрүүчү күчтөрдүн негизи” аталыштагы илимий практикалык конференцияда мыкты баяндамасы үчүн сертификат (ЖАМУ).
- 2023- жылы, “Математиканын жана билим берүүнүн актуалдуу проблемалары», илимге эмгек сиңирген ишмер, КР УИАнын мүчө-корреспонденти, физика-математика илимдеринин доктору, профессор, КРнын УИАнын ардактуу академиги Келдибай Алымкуловдун 80 жылдыгына арналган эл аралык илимий конференциянын сертификаты.
- 2023-жылы, “Дифференциалдык теңдемелердин заманбап маселелери жана алардын колдонулуштары” аттуу эл аралык илимий конференциянын сертификат (Ташкент).
- . 2024-жылы эл аралык илимий-практикалык конференциянын сертификаты (Ош).
- . 2025-жылы “Борубаевдик окуулар 6” эл аралык илимий конференциянын сертификаты (Бишкек).

Сыйлыктары (алкыш, диплом, ыраазычылык баракча, ардак грамота):

1. 2010-жылы Ош технологиялык университетинин Ардак грамотасы;
2. 2013-жылы КРдин Өкмөтүнүн Ош областындагы ыйгарым укуктуу өкүлүнүн Ардак грамотасы;
3. 2014-жылы Ош шаарынын мэриясынын Ардак грамотасы;
4. 2019- жылы Ош технологиялык университетинин Ардак грамотасы.;
5. 2019-жылы КРдин Билим берүү жана илим министрлигинин Ардак грамотасы;
6. 2024-жылы ОшМУнун алкыш баракчасы;
7. 2025-жылы ОшМУнун ыраазычылык каты;

Акыркы 5 жылда аткарган эмгектери: аталышы, авторлоштор (эгер бар болсо), басылманын аталышы / чыккан жери, убактысы:

1. Мурзабаева А.Б. Зависимость областей притяжений от начальных значений и расширение смежных областей притяжений [Текст] /Алыбаев К.С., // Известия Ошского технологического университета. 2019. № 3. С. 174-180.

2. Murzabaeva A.B. Boundary lines for attraction areas [Text] / Tampagarov K.B., Narymbetov T.K. // Herald of Institute Mathematics of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic. 2020. № 1. P. 55-58.
3. Мурзабаева А.Б. Исследование дифракции света в ближней зоне с помощью математического моделирование [Текст] / Акматов А.А. // Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2021. № 2 (47). С. 35-43.
4. Мурзабаева А.Б. Регуляризация решений одного класса систем линейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода на оси [Текст] / Камбарова А.Д., Тойгонбаева, А.К., Беделова Н.С. // Евразийское Научное Объединение. 2021. № 6-1. С. 34-37.
5. Мурзабаева А.Б. Асимптотический анализ решений сингулярно возмущенных уравнений методом покрытия областей [Текст] / Камбарова А.Д. // Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2022. № 3 (52). С. 205-210.
6. Мурзабаева А.Б. Устойчивость точек покоя и интервалы притяжения [Текст] / Нарымбетов Т.К. // Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2022. № 3 (52). С. 201-205.
7. Мурзабаева А.Б. Математика боюнча студенттердин өз алдынча ишин уюштурууну жакшыртуу үчүн методологиялык колдоо [Текст] / Абдрахманова К.Т. // Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2022. № 1 (50). С. 19-24.
8. Построение регуляризации решения интегрального уравнения фредгольма первого рода Сапарова Г.Б., Мурзабаева А.Б. Наука. Образование. Техника. 2024. № 3 (81). С. 30-35. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=77669753>
9. Approximation of Stochastic Systems with Integral-Type Delay by Stochastic Systems without Delay REPORTS OF QUALITDE, Volume 3, 2024. G. Petryna, Z. Khaletsk. <https://rmi.tsu.ge/eng/QUALITDE-2024/workshop-2024.htm>
10. Численные методы решения задач математической физики с использованием современных библиотек для высокопроизводительных вычислений. Т. 12. №1 2026 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/122>

Компьютердик билими:

Эн жакшы

Тил билүү денгээли:

Кыргыз тили, орус тили, англис тили