



Матисаков Жумакадыр Кубатбаевич

1979 – жылы 7 –февралда Ош областынын Кара – Кулжа районунун Кызыл – Байракайылында туулган. 1995 – жылы Көндүк орто мектебин аяктаган. 1996 – жылы Ош мамлекеттик университетинин физика – математика факультетине тапшырып, аны 2001 – жылы артыкчылык диплому менен бүтүргөн.

Алгачкы эмгек жолун 2001- жылы М.М.Адышев атындагы Ош технологиялык университетинин (ОшТУ) физика кафедрасында окутуучу болуп баштаган.

2004-2007- ж. Улуттук Илимдер Академиясынын Жаратылыш байлыктарын комплекстүү пайдалануу институтунда аспирантурада окуган.

2009 – жылы 01.04.07 – Конденсацияланган абалдардын физикасы адистиги боюнча кандидаттык диссертациясын ийгиликтүү коргогон.

2013 – жылы Кыргыз Республикасынын Жогорку аттестациялык комиссиясы тарабынан Информатика жана башкаруу адистиги боюнча доцент наамы ыйгарылган.

2010 – жылдан 2020 – жылга чейин ОшТУ информатика кафедрасынын башчысы болуп эмгектенген.

2020- жылдын 24 –февралынан 2021 – жылдын 27 – декабрына чейин ОшТУнун окуу иштери боюнча проректору кызматында иштеген.

2021- жылдын 31 –майынан 2021 – жылдын 27 – декабрына чейин ОшТУнун ректорунун милдетин аткарган.

Учурда М.М.Адышев атындагы ОшТУнун информатика кафедрасынын доценти катары эмгектенип келүүдө.

40 жакын илимий жана окуу-усулдук жана эмгектердин автору.

2013 –ж. Хорог мамлекеттик университетинде (Таджикистан), 2015 –ж. Савония колдонмо илимдер университетинде (Финляндия), 2018 –ж. Таллин университетинде жана Тарту университетинде (Эстония), 2020 –ж. Сантьяго- де Компостелла университетинде (Испания), 2022 –ж. Турин политехникалык университетинде (Италия) тажырыйба алмашууда, 2018 –ж. GIP (Global Intern Program) программасы боюнча Кванджу илим жана технология институтунда (Түштүк Корея) эки айлык стажировкада болгон.

ОшТУнун, Ош шаардык Кеңештин, Ош областык мамлекеттик администрациясынын, Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Ардак грамоталары менен сыйланган.

НЕГИЗГИ ИЛИМИЙ ЭМГЕКТЕРИ

1. Моделирование и программная реализация распространения тепла в различных средах/ Труды международной конференции «Автоматизация и управление. Перспективы, проблемы и решения». – Алматы: КазНТУ, 2007.– С. 248 -250(соавтор Ташполотов Ы.Т.)
2. Программа расчета распределения температурного поля в различных средах/ Свидетельство №133 Кыргызпатент; Заявл.06.11.2006, Заявка № 20060024.6; Оpubл.26.12.2006(соавторыТекенов Ж.Т., Ташполотов Ы.Т.)
3. Приближенный расчет угловых коэффициентов излучения методом Монте – Карло/ Естественные и технические науки. - №5. – Москва, 2007. – С.239-241.(соавторТашполотов Ы.Т.)
4. Моделирование расчета обобщенных угловых коэффициентов излучения/ Естественные и технические науки. -№1. – Москва: 2008. - С. 76 – 79. (соавторМатисаков Ж. К.)
5. Численное решение задачи теплопроводности для исследования режима термической обработки валов/ Известия НАН КР. -№4.- Бишкек, 2009. – С. 110–112.
6. WEB-тиркемелерин түзүү: окуу – усулдук куралы/ Ош: ОшТУ, 2016.- 85 бет (авторлошОсекова Г.)
7. Математические методы и модели в расчётах на ЭВМ: Лабораторный практикум/ Ош: КУУ, 2010. –70 стр., с илл. (соавторОмурбекова Г.К.)