



## **Мамбетов Жоомарт Иманалиевич**

1983-жылы 25-январда Жалал-Абад областынын Аксы районунун Кара-Суу айылында туулган. 2000-жылы Аксы районундагы №46 Кара-Суу орто мектебин аяктап, ушул эле жылы Ош мамлекеттик университетинин Физика, математика жана информатика факультетинин “Математика жана информатика” адистигине тапшырып, аны 2005-жылы ийгиликтүү бүтүргөн.

2005-2006 жылдары Кыргыз Республикасынын Куралдуу Күчтөрүнүн катарында аскердик кызматын өтөгөн.

Алгачкы эмгек жолун 2005-жылы Ош технологиялык университетинин жогорку математика кафедрасында окутуучу болуп баштаган.

2015-жылы ОшТУнун Табигый-техникалык факультетинин колдонмо математика кафедрасында ага окутуучусу.

2016 – жылы Ош технологиялык университетинин магистратура бөлүмүнүн “Колдонмо математика жана информатика” багыты боюнча “Магистр” академиялык даражасына ээ болгон.

2016-2019 жылдары ОшТУнун Табигый-техникалык факультетинин окуу иштери боюнча декандын орун басары болуп эмгектенген.

2009-жылы Ош технологиялык университетинин аспирантура бөлүмүнө тапшырып, 2018-жылы Бишкек шаарында ф.-м.и.д., профессор Аширбаева Айжаркын Жоробековнанын жетекчилигинде 01.01.02 – дифференциялдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдык башкаруу адистиги боюнча “Сызыктуу эмес, жекече туундулуу биринчи тартиптеги дифференциалдык жана интегро-дифференциалдык теңдемелер системасынын чыгарылыштарын кошумча аргумент кийирүү усулу менен изилдөө” аттуу темада физика-математика илимдеринин кандидаты диссертациялык ишин коргогон.

2020-жылдан тартып академик М.М.Адышев атындагы ОшТУнун информатика кафедрасын жетектеп келүүдө.

30 окуу-усулдук жана илимий эмгектердин автору, анын ичинен 27 макала, тезистер, 3 окуу-усулдук колдонмолор ж.б.

Жетишкендиктери жана сыйлыктары: ОшТУнун ардак грамотасы, Ош шаардык Билим берүү башкармалыгынын ардак грамотасы, Ош шаардык кенешинин ардак грамотасы, “Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим кызматкерлеринин профсоюз кыймылынын отличниги” төш белгиси.

Erasmus+ELVA “Борбор Азиядагы чоң маалыматтар интеллектуалдык тандоо боюнча курсун иштеп чыгуу, окутуу жана илимий изилдөө борборун түзүү” долбоорунун катышуучусу катары Италияга, Өзбекстанга жана Словенияга окуу семинарларына катышып келди.

## НЕГИЗГИ ИЛИМИЙ ЭМГЕКТЕРИ

1. Мамбетов Ж.И. Решение системы интегро-дифференциальных уравнений методом дополнительного аргумента [Текст] / А.Ж. Аширбаева, Ж. И. Мамбетов // Вестник ОшГУ. Специальный выпуск – Ош, 2013. – № 1. – С. 91-94.
2. Mambetov Zh. Using the method of additional argument for non-linear partial differential equations [Текст]/ Mambetov Zh. // Abstracts of the V International Scientific Conference «Asymptotical, Topological and Computer Methods in Mathematics», Bishkek, 2016 / Ed. by Academician A. Vorubaev. – P. 43.
3. Мамбетов Ж.И. Построение решений системы нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка с вырожденным ядром [Текст] / Ж.И. Мамбетов // Вестник ОшГУ. – Ош, 2017. – № 4. – С. 113-116.
4. MambetovZh. Method of additional argument for system of non-linear partial differential equations of the first order [Текст]/ Ashirbaeva A., MambetovZh. // Abstracts of VI Congress of the Turkic World Mathematical Society, October 2-5, 2017 Astana, Kazakhstan / Ed. by Acad. B.T. Zhumagulov. – P. 37.
5. Мамбетов Ж.И. Решение системы нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка со многими переменными [Текст] / А.Ж. Аширбаева, Ж.И. Мамбетов // Международный научно-исследовательский журнал. 2018. – № 3(69). – С. 6-10.
6. Мамбетов Ж.И. Решение системы нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных на языке PASCAL [Текст] / Ж.И. Мамбетов, К. Маатов // Известия ОшГУ. – Ош, 2019. – № 2. – С. 68-72.
7. Эселүү интегралдар: окуу куралы/ Ош: ОшТУ, 2013.- 153 бет (авторлош Н.Ы Каканбаев, Ж.А. Зулпукаров).