

Резюме



Аты жөнү Шаршембиева Фаризат Кусейиновна

Туулган жери Ыссык-Көл областы, Ак-Суу району, Жаңы-Арык айылы.

Дареги Бишкек ш., Тунгуч кичи р., үй 73/1, 35-батир.

Байланыш телефондору +996-553-397575, +996-773-397575, +996-500-397575

E-mail peri7979@mail.ru

Билими жана илимий даражасы 1996-ж. орто билим Ыссык-Көл областындагы Каракол шаарындагы, Т. Сатылганов атындагы мектеп-лицейи.

2000-ж. бакалавр КМУУ, математика, информатика жана кибернетика факультети, математика багыты.

2002-ж. магистратура Ж. Баласагын атындагы КУУ, математика багыты.

2003-ж. экинчи жогорку билим Ж. Баласагын атындагы КУУ, ККДИ, финансы жана кредит адистиги.

2015-ж. физика-математика илимдеринин кандидаты КР Жогорку аттестациялык комиссиясы. Адистиктин шифры: 08.00.13 – экономиканын математикалык жана инструменталдык ыкмалары

Кесиптик тажрыйбасы 2003-2016 ж.ж. жогорку категориядагы инженер, окутуучу, ага окутуучу, доц. м.а. Ж. Баласагын атындагы КУУ, математика, информатика жана кибернетика факультети, математикалык анализ кафедрасы.

2016-2017 ж.ж. окуу иштери боюнча декандын орун Ж. Баласагын атындагы КУУ, математика, информатика жана

	басары	кибернетика факультети.
2017-бүгүнкү күнгө чейин	жетектөөчү адиси	Ж. Баласагын ат. КУУнун илим жана инновация бөлүмү
2009-2016 ж.ж.	илимий иштери боюнча декандын орун басары, факультеттин	Ж. Баласагын атындагы КУУ, математика, информатика жана кибернетика факультети.
2017-ж.	Д.01.17.560 диссертациялык кеңештин мүчөсү	КР УИАнын математика институту жана Ж. Баласагын ат. КУУ

Илимий жана усулдук иштер

1. Бараталиев К.Б., Шаршембиева Ф.К. Лекции по высшей математике. (Окуукурал), КУУнун басмаканасы, 2002. 120 бет.
2. Жусупбаев А., Шаршембиева Ф.К. Задача оптимизации производства крестьянского хозяйства по критерию максимума прибыли. (Макалa), Труды ИВМиМГ СО РАН, Новосибирск, 2007. 7-чыгарылыш, 216-219 б.
3. Шабыкеев Б., Омурбаев Н.Т., Артамонова Н.Б., Шаршембиева Ф.К. Комплекстик өзгөрмөлүү функциялар анын колдонулуштары. (Окуу курал) КУУнун басмаканасы, 2009. 121 бет.
4. Касымкулов А., Шаршембиева Ф.К. Решение задачи размещения с искомыми объемами производства и обработки продукции. (Макалa) Труды Международной азиатской школы-семинар «Проблемы оптимизации сложных систем». Новосибирск, 2009. 154-157 б.
5. Жусупбаев А., Шаршембиева Ф.К., Бейшебаева Ж.К. Метод расчета определения оптимального объема производства и обработки продукции. (Макалa), КУУнун жарчысы, 2010, XIII том, 4-чыгарылыш, 3-серия, 126-131 б.
6. Жусупбаев А., Шаршембиева Ф.К., Бейшебаева Ж.К., Султанкулкызы А. Решение задачи размещения производства с ограничениями на объемы перевозок. (Макалa), КУУнун жарчысы, 2010, 4-чыгарылыш, 3-серия, 175-182 б.
7. Жусупбаев А., Шаршембиева Ф.К., Бейшебаева Ж.К., Султанкулкызы А. Решение нелинейной задачи размещения с ограничениями на объемы перевозки. (Макалa), КУУнун жарчысы, 2010, 4-чыгарылыш, 3-серия, 183-187 б.
8. Шабыкеев Б., Шаршембиева Ф.К. Математикалык анализ (атайын бөлүмдөр). (Окуукитеп), КУУнун басмаканасы, 2010. 182 бет.
9. Шабыкеев Б., Алыбаев А.М., Шаршембиева Ф.К. Математикалык анализдин маселелерин чыгаруу ыкмалары. (Окуукитеп), КУУнун басмаканасы, 2013. 421 б.
10. Шабыкеев Б., Алыбаев А.М., Шаршембиева Ф.К. Математикалык анализдин маселелерин чыгаруу ыкмалары. (Окуу китеп), КУУнун басмаканасы, 2013. 270 б.

11. Жусупбаев А., Шаршембиева Ф.К. Решение двухэтапной задачи размещения с нелинейной целевой функцией. (Макалa) КУУнун жарчысы, 2013, 1-чыгарылыш, 21-29 б.
12. Шаршембиева Ф.К. Определение оптимального размера площади под каждый вид культуры и объема финансового кредита хозяйства. (Макалa) Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, 64-чыгарылыш. – Бишкек: Илим, 2014. 163-169 б.
13. Шаршембиева Ф.К. Решение методом последовательных расчетов задачи размещения производства с неоднородными транспортными затратами. (Макалa) Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, 64-чыгарылыш. – Бишкек: Илим, 2014. 170-175 б.
14. Sharshembieva F.K. Solution of two - location problem with nonlinear objective function. (тезис) The V Congress of Turkic World Mathematicians, Bulan-Sogottu, Kyrgyzstan, June 5-7, 2014. 291-б.
15. Шаршембиева Ф.К. Обоснование применимости метода последовательных расчетов к двухэтапной задаче размещения пунктов переработки. (макалa) Труды X Международной Азиатской школы-семинара «проблемы оптимизации сложных систем» II бөлүм, 2014. 713-718 б.
16. Sharshembieva, F.K., Kultaev T. Determination of optimal area sizes for kinds of agricultural crops at the farm. // Abstracts of the 5 International Scientific Conference "asymptotical, topological and computer methods in mathematics" devoted to the 85 anniversary academician M. Imanaliev, Bishkek/ 2016. –p. 76.
17. Асанкулова М., Шаршембиева Ф. К., Жусупбаева Г. А. Решение некоторой задачи оптимизации производства крестьянского хозяйства. (макалa) Известия НАН КР 2017. (РИНЦ КР)

**Квалификацияны
жогорулатуу**

1. Ж. Баласагынат. КУУ. «Жогорку окуу жайынын окутуучусу» 2000-2002 ж.
 2. Ж. Баласагынат. КУУ. КУУнун жаш окутуучуларынын квалификациясын жогорулатуу курсу. 16.01.1906-28.01.1906.
 3. Экономика боюнча окутуучуларынын коомдук бирикмеси, АКШнын экономикалык билим берүүсү боюнча улуттук кеңеши. «Окуу программаларды жана материалдарды иштеп чыгуу», «Окутуунун инновациялык методдору». 11.2008 ж.
 4. Казакстан Актуардык коом тарабынан уюшулган, USAID, EAST-West Management Institute эгидасындагы «Экинчи эл аралык актуардык мектеп». 7-сентябрь – 12- сентябрь, 2009-жыл.
 Финансылык математика боюнча актуардык курстан окуган:
 1-курс: 28-апрель – 28-май, 2009 жыл, Бишкек шаары.
 2-курс с 14-октябрь – 19-декабрь, 2009 жыл, Бишкек шаары.
 Эл аралык үлгүдөгү сертификат алынды.
 5. 11-октябрь – 26-октябрь, 2010 жыл. «Организация и управление учебным процессом» 100 академиялык саат. Сертификат № 462091194
 Ж. Баласагынат. КУУ жана «Ала-Тоо» өнүктүрүү борбору тарабынан берилди.
-

6. Ж. Баласагын ат. КУУнун жаш окумуштуулар үчүн жайкы мектеби. 20-24-август 2013-ж.

7. Ж. Баласагынат. КУУ. «Англис тили боюнча 60 сааттык интенсивдүү курсу». 04.01.2016-26.01.2016 ж.

8. Ж. Баласагынат. КУУ. «Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования». 21.09.2017 ж.

9. Илимий изилдөөлөр үчүн Clarviate Analytics ресурстары боюнча 3 сааттык онлайн-семинар «Практические рекомендации по публикации в международных журналах» 18.09-2017-26.09.2017 г.

10. Илимий изилдөөлөр үчүн Clarviate Analytics ресурстары боюнча 4 сааттык онлайн-семинар «Информационные инструменты для анализа научной деятельности» 18.09-2017-26.09.2017 г.

11. Илимий изилдөөлөр үчүн Clarviate Analytics ресурстары боюнча 4 сааттык онлайн-семинар «Информационные инструменты для авторов научных публикаций» 18.09-2017-26.09.2017 г.

Окутулган сабактар	<ol style="list-style-type: none">1. Математикалык анализ;2. Экономикадагы математикалык ыкмалар;3. Жогорку математика.
Сыйлыктар	КУУ грамотасы– 2010 ж. КУУ мыкты жаш окутуучусу – 2013 ж.
Компьютердик сабаттуулук	MS Word, MS Excel, Photoshop, Coreldraw, Internet.
Тилдер	кыргыз тили – эне тили; орус тилинде эркин сүйлөйт, жазат; англис тилдеринде бир аз сүйлөйт, жазат.