

РЕЗЮМЕ



Каримов Салы

физика-математика илимдеринин доктору,
математикалык анализ
кафедрасынын профессору

Электрондук дареги:
skarimov@oshsu.kg

ЖЕКЕ МААЛЫМАТ

- Туулган күнү:** 1935-жылынын 15-апрели
- Туулган жери:** Кыргыз Республикасынын Ош облусунун Ноокат районунун Кыргыз-Ата айылы.
- Жарапдыгы:** Кыргыз Республикасы
- Улуту:** Кыргыз
- Компьютердик билими:** Жогорку билимдүү адис
- Тил билүү деңгээли:** Кыргыз тили - эне тили, орус тили – расмий тил
- Үй-бүлөлүк абалы:** үй-бүлөлүү, 2 баланын атасы.

ЖАРЫККА ЧЫГАРГАН ЭМГЕКТЕРИ:

- 80ден ашуун илимий эмгектери, 6 окуу китеби.

ИЛИМИЙ КЫЗЫГУУЛАРЫ:

Дифференциалдык теңдемелер, туунду алдында кичине параметрлүү дифференциалдык теңдемелер, туруктуу жана туруксуз учурлар

ЖАЛПЫ СТАЖЫ:

ИЛИМИЙ НААМЫ, ИЛИМИЙ ДАРАЖАСЫ:

Физика-математика илимдеринин кандидаты (1967-ж., Алма-Ата ш.), физика-математика илимдеринин доктору (1984-ж., Киев ш.), профессор (1988-ж.)
Физика-математика илимдеринин 1 докторун, 4 кандидатын даярдаган;

БИЛИМИ:

Жогорку (ОМПИ, 1960)

ЭМГЕК ТАЖРЫЙБАСЫ:

1960-1961-ж.ж. – ОшПИнин окутуучусу, 1961-1964-ж.ж. Кыргыз Республикасынын илимдер Академиясынын аспиранты, 1964-1969-ж.ж. ОГПИнин ага окутуучусу, 1969-1977-ж.ж. ОГПИнин математикалык анализ кафедрасынын доценти, 1977-2018-ж.ж. математикалык анализ кафедрасынын башчысы; 1988-ж. азыркы мезгилге чейин математикалык анализ кафедрасынын профессору

Негизги илимий әмгектери:

1. Асимптотическое поведение решений одной системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, печ. "Илим" всесоюзная конф. по асимптотическим методам в сингулярно возмущенных, дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений и их приложения, Фрунзе, 5 стр., соавт. М.И. Иманалиев, 1975 г.
2. Асимптотика решений одной системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае неустойчивости фокуса, печ., Известия АН КирГССР, №3, 1979 г., 6 стр.
3. Равномерные приближения к решениям некоторых классов систем дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае смены устойчивости точки покоя, печ., Всесоюзная конф. по асимптотическим методам в теории сингулярно возмущенных уравнений, ч. 1, Алма-Ата, 1979 г., 3 стр.
4. Равномерные приближения к решениям дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, печ., "Наука", сб. Теория кубатурных формул и вычислительная математика/ Тр. конф. по дифференциальным уравнениям и выч. математике (г. Новосибирск, 1978 г.)/ Новосибирск, 1980 г.
5. О характеристических числах линейного однородного уравнения второго порядка с периодическими коэффициентами, печ., Известия ВУЗов, математика, №9, 1972 г.
6. Элементардық функциялар, печ., изд. "Мектеп", 1971 г., 100 стр.
7. О периодических решениях нелинейных систем разностных уравнений, печ., автореф. канд.диссертации, Алма-Ата, 1966 г., 17 стр.
8. Асимптотика решений некоторых классов дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае смены устойчивости точки покоя в плоскости "быстрых движений", печ., Тезисы всесоюзной школы-семинара "Метод малого параметра и их приложения", Минск, 1982 г.
9. Асимптотика решений некоторых классов дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае смены устойчивости точки покоя в плоскости "быстрых движений", печ., автореф. диссертации на соискание ученой степени доктора физ.-мат.наук, Киев, 1983 г., 25 стр.
10. Исследования асимптотического поведения решения одной системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае смены устойчивости, печ., УМН, 1987 г., т. 42, вып.4, с.134.

Каримов Салы