

АДИСТИН ПАСПОРТУ

1. Фамилиясы _____ **САТЫБАЕВ** _____
2. Аты _____ **АБДУГАНЫ** _____
3. Атасынын аты _____ **ДЖУНУСОВИЧ** _____
4. Жынысы _____ **Эркек** _____
5. Туулган күнү _____ **29.03.1955** _____
6. Туулган жери _____ **Кызыл Кыя шаары** _____
7. Улуту _____ **Кыргыз** _____
8. Жарандыгы _____ **Кыргызстан** _____

Билими _____ **Жогорку** _____

1. Билим алган окуу жайынын аталышы _____ **Кыргыз Улуттук Университети** _____

2. Окуу жайды бүтүргөн жылы _____ **1980** _____

Учурда иштеген жери : 1. Мамлекети _____ **Кыргызстан** _____

2. Уюму _____ **Ош технологиялык университети** _____

3. Кызматы _____ **«Маалыматтар технологиялары жана башкаруу» кафедра башчысы** _____

Окумуштуулук даражасы

1. Даражасы (К) _____ **Физика-математика илимдеринин кандидаты** _____

Илим тармагы _____ **Математика, информатика** _____

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)

_____ **01.01.07. Эсептоо математикасы** _____

Берилген күнү _____ **Диплом: КД № 045406, 16.10.1991 Москва ш.** _____

2. Даражасы (Д) _____ **Физика-математика илимдеринин доктору** _____

Илим тармагы _____ **Математика, информатика** _____

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)

05.13.18. Математикалык модел, сан усулдары жана программалар комплекси

Берилген күнү _____ **Диплом: ИД № 000558, 12.10.2006ж., Бишкек ш.** _____

Окумуштуулук наамы

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик) _____ **Доцент** _____

Адистиги _____ **Информатика жана башкаруу** _____

Бйгарылган күнү _____ **Диплом: ДЦ № 000739, 23.01.2003, Бишкек ш.** _____

2. Окумуштуулук наамы (профессор) _____ **Профессор** _____

Адистиги _____ **Информатика, эсептоо техникалары жана башкаруу** _____

Бйгарылган күнү _____ **Диплом ПА №001145, 24.11.2016. Бишкек шаары** _____

Академиялык наамы

1. Наамы _____ **Академик** _____ Академия: **А.Эйнштейн атындагы Эл аралык энергетика**

2. Наамы _____ **Академик** _____ Академия _____ **КР Инженердик Академиясы** _____

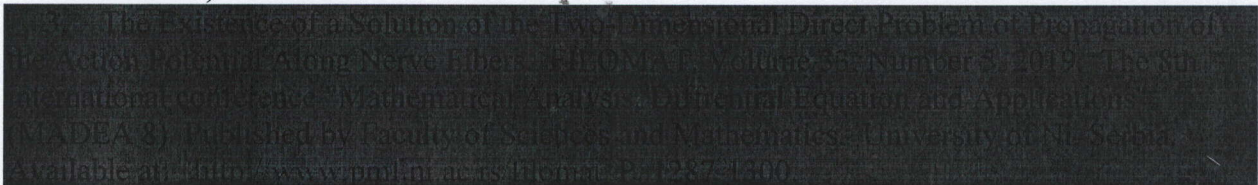
3. Наамы Академик Академия Эл аралык Информатизация Академиясы ___
4. Наамы Мучо-корр. Академия Россиянын Табият билиминин Академиясы ___
1. Эмгектеринин саны 185 анын ичинде илимий 158,
монографиялары 2, окуу-усулдук 20,
ачылыштары 7 (автордук куболук), ойлоп табуулары _____.

Сыйлыктары: Мыкты доцент КӨУ-2001 ж., КР билим беруу отличниги-2004 ж., Мыкты профессор КӨУ-2007 ж., ОшТУнун Ардак грамотасы -2010 ж., ОшТУнун Эң жакшы илимий эмгек -2011 ж., КР Президентинин Ардак грамотасы -2011ж., Ош шаар депутаттар Кенешинин Ардак грамотасы -2015ж., «Ынтымак» КТРКнын Алкыш каты- 2016 ж., Ош шаарынын Мэриясынын Ардак грамотасы -2016 ж., «Жогорку даражадагы Ардактуу Партнер» наамындагы диплом, Волгоград, Россия. КР Өкмөтүнүн Ош областындагы ыйгарымдуу өкүлүнүн Ардак грамотасы - 2019 ж., “Кыргыз тил” төш белгиси - 2019 ж., КР билим, илим профсоюзунун Отличниги - 2020 ж., КР Билим берүүсүнө эмгек сиңирген кызматкер – 2019ж.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 05.13.18

1. Direct Methods of Solving Multidimensional Inverse Hyperbolic Problems. Leiden, Boston, 2004, 180 pages (with Kabanikhin S.I., Shishlenin M.A.).
2. Numerical solution of a two-dimensional direct problem of the wave process. In the collection: AIP Conference Proceedings 4. Series "International Conference on Analysis and Applied Mathematics, ICAAM 2018" 2018. С. 020045 (with Kokozova A.Z., Anishchenko Y.V., Alimkanov A.A.).



Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры 05.13.01

1. Finite differences solving algorithm of direct and inverse problems for Maxwell equation system. V Congress of the TURCIC WORLD MATHEMATICIANS. Kyrgyzstan, "Issyk Kul Aurora", 5-7 June, 2014, Bishkek-2014, p.133 (with A.T. Mamatkasymova).
2. Тестирование программы морфологического анализатора естественного языка. Бюллетень науки и практики. 2019 Т.5. №3(март). С. 215-219. doi.org/10.33619/2414-1948/40/27 (с Кочконбаевой Б.)
3. Моделирование дистанционного обучения на основе Байесовской сети. Проблемы автоматизации и управление. Бишкек. №1 (36), 2019. С.84-89 (с Кадыркуловой Н.К.).

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры 05.13.01

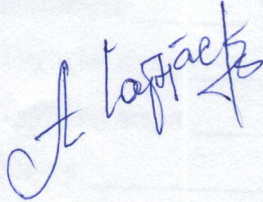
1. Обзор и анализ широкополосного интернет соединения в Кыргызстане. Проблемы автоматизации и управления, №1. НАН КР, Бишкек, Илим, 2014, стр. 88-96.(с А.А. Ермаковым).
2. Прямая и обратная задача оптимизации. Азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем» 25 июля–5 августа 2014 г. Часть 1, с. Булан-Соготу, 2014, С. 361-369.
3. Анализ применение метода обращение разностный схем для обратной задачи уравнение Максвелла . Труды XI Международной Азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем» 2015г., Часть II., стр. 439-441.(с.А.Т. Маматкасымовой).

Илимий кызматкер окумуштуулар кеңешинин курамына кире ала турган адистик (шифр)
1. Негизги 05.13.18 2. Чектеш 05.13.01 3. Кошумча 05.13.01

Толтурулган күнү 2022-жылдын «15» сентябрь

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу: «**Макулмун**»

Колу:



САТЫБАЕВ А. Дж.