

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Панков
2. Аты: Павел
3. Атасынын аты: Сергеевич
4. Жынысы: Эркек
5. Туулган күнү: 01.07.1950
6. Туулган жери: Украина, Днепропетровск шаары
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайдын аталышы: Кыргыз мамлекеттик университети, Механика-математика факультети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1969 – математик, математикадан мугалим

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Уюму: Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясы, Математика Институту, Эсептөө математикасы лабораториясы
3. Кызматы: лабораториянын башчысы

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): физика-математика илимдеринин кандидаты
Илим тармагы: физика-математика илими
Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 01.003
Берилген күнү: 1972-ж. 25-февралы
2. Даражасы (Д): физика-математика илимдеринин доктору
Илим тармагы: физика-математика илими
Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 01.01.09
Берилген күнү: 1988-ж. 22-январы

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/у.и.к.): у.и.к.
Адистиги: дифференциалдык жана интегралдык теңдемелер
Бйгарылган күнү 02.12.2021
2. Окумуштуулук наамы (профессор) профессор
Адистиги Эсептөө математикасы кафедрасы
Бйгарылган күнү 1995-ж. 1-июну

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы: корреспондент-мүчө

Академия: Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясы

1. Эмгектеринин саны 350, анын ичинде илимий 200,
монографиялары 9, окуу-усулдуктары: 14,
ачылыштары _____ - _____, ойлоп табуулары _____ - _____.

Илимий эмгектери

Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры: 01.01.02.

1. Панков П.С., Жээнтаева Ж. К. Чектелген кечигүү менен сызыктуу дифференциалдык теңдемелердин чыгарылыштарынын асимптотикалык эквиваленттигин изилдөө // Ош мамлекеттик университетинин жарчысы, 2020, 1. Серия «Физика, математика, маалыматтык технологиялар, экономика, техникалык илимдер». - 150-156-б.
2. Pankov P.S., Tagaeva S.B. Systems of differential equations and computer phenomena // Herald of Institute of Mathematics of National Academy of Sciences of Kyrgyz Republic, 2020, No. 2. - Pp. 86-93.
3. Pankov P.S., Zheentaeva Zh.K., Shirinov T. Asymptotic reduction of solution space dimension for dynamical systems // TWMS Journal of Pure and Applied Mathematics, Volume 12, No. 2, 2021, pp. 243-253.
4. Алыбаев К.С., Панков П.С., Тампагаров К.Б., Нарбаев М.Р. Погранслоиные линии в теории сингулярно возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений с аналитическими функциями. – Жалал-Абад, 2023. – 218 с.
5. Панков П.С., Жээнтаева Ж.К. Метод расщепления пространства решений в теории динамических систем // Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2023. № 2 (55). - С. 72-76.

Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры: 01.01.04.

1. Борубаев А.А., Панков П.С. Компьютерное представление кинематических топологических пространств. - Бишкек: КГНУ, 1999. – 131 с.
2. Vorubaev A.A., Pankov P.S., Chekeev A.A. Spaces Uniformed by Coverings. – Hungarian-Kyrgyz Friendship Society, Budapest, 2003. – 169 p.
3. Панков П.С., Жораев А.Х. Методика экспериментального исследования свойств кинематических пространств // Журнал «Наука. Образование. Техника», г. Ош, 2017, № 2. - С. 23-26.
4. Панков П.С., Жораев А. Х. Сравнение кинематической размерности и размерности, определенной покрытиями пространств // Вестник Института математики НАН КР, 2019, № 2. - С. 16-22.
5. Панков П.С., Жораев А. Х. Кинематическая размерность топологических пространств // Журнал «Наука. Образование. Техника», г. Ош, 2019, № 2. - С. 102-105.
6. Pankov P.S., Zhoraev A.H. Computer presentation and dimensions of kinematical spaces // Вестник Жалал-Абадского государственного университета, 2020, № 2(45). - С.18-23.
7. Pankov P.S., Zhoraev A.H. Controlled motion and visibility of stretched objects in virtual spaces // Herald of Institute of Mathematics of NAS of KR, 2023, No. 2, pp. 148-154.
8. Vorubaev A., Pankov P. Computer presentation of kinematic topological spaces. – Qingdao: Qingdao University, 2024. – 150 p.

Кошумча чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры _____ - _____

1. _____
2. _____

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги чектеш 01.01.02 2. Чектеш 01.01.04 3. Кошумча адистиги ___-_____

Толтурулган датасы 2024-ж. 20-марты

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу
“Макул”

Кол тамгасы

