|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0226 |  | **Паспорт специалиста**1.**Фамилия**: Асанов2. **Имя**: Авыт 3. **Отчество**: 4. **Пол**: мужч.5. **Дата рождения**: 10.11.19526. **Место рождения**:село Усер, Наукатский р-н, Ошской области, Кыргызская Республика 7. **Национальность**: кыргыз8. **Гражданство**: Кыргызская Республика |

**Образование**: высшее

1. Наименование ВУЗа, где учился: Кыргызский государственный университет, механико-математический факульттет
2. Год окончания ВУЗа: 1974

**Место работы в настоящее время**

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызско-Турецкий университ Манас
3. Должность: Профессор

**Наличие ученой степени**

1.Степень (К): кандидат

Отрасль наук: физико- математических

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.02- дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Дата присуждения: 22.02.1983

2.Степень (Д): - доктор

Отрасль наук: - физико- математических

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): -01.01.02- дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Дата присуждения: - 09. 04. 1993

**Наличие ученых званий**

1.Ученое звание (доцент/снс):- Старший научный сотрудник

Специальность: - Дифференциальные уравнения и математическая физика

Дата присвоения: - 13.06. 1988

2.Ученое звание (профессор): - Профессор

Специальность: - Математика

Дата присвоения: - 29. 10. 1998

**Наличие академических званий**

1.Звание:-

2.Звание:-

1.Количество публикаций: 222, в т.ч. научных 213

монографий 3, учебно- методических 8

открытий -, изобретений –

**Научные труды**

**Основные:** Шифр научной специальности 01.01.02- дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

1. Imanaliev M.I.,Asanov A. and Asanov R.A.,” Solutions to Systems of Linear Fredholm Integral Equations of the Third kind with Multipoint Singularities”, ***Doklady Mathematics,* 95(3) (2017) 235-239.**
2. Асанов А.,Беделова Н.С. Регуляризация и единственность решений систем нелинейных интегральных уравнений Вольтерра-Стильтьеса третьего рода //Инновационная наука, Вып.№10.- Уфа: «Аэтерна», 2015, с.9-18.
3. Avyt Asanov, ,M.Musa Abdujabbarov. Solving Linear Fredholm-Stieltjes Integral Equations of the Second Kind by Using the Generalized Midpoint Rule //Journal of Mathematics and System Sceince, 2015, №5, 459-463 pp.
4. A.Asanov , E.Hazar, M.Eroz, K.Matanova and E.Abdyldaeva/ Approximate Solution of Volterra-Stieltjes Linear Integral Equations of the Second kind with the Generalized Trapezoid Rule //Advances in Mathematical Physics, 2016, Volume 2016, pp.1-6.
5. .Avyt Asanov,Kalyskan Matanova, Ruhidin Asanov. A class of linear and nonlinear Fredholm Integral Equations of the third kind //Kuwait Journal of Science, 2017,Vol.44, No 1, pp.17**-**28.
6. Imanaliev M.I.,Asanov A. and Asanov R.A.,” On a class of Systems of Linear and Nonlinear Fredholm Integral Equations of the Third kind with Multipoint Singularities”,  *Differential Equations,*54(3)(2018) 381-391.
7. Avyt Asanov, Ricardo Almeida, Agnieszka Malinowska, “Fractional Differential Equations and Volterra-Stieltjes Integral Equations of the second kind”, Computational and Applied Mathematics, 38(160) (2019) 1-21.
8. Avyt Asanov, Jypar Orozmamatova “About Uniqueness of Solutions of Fredholm Linear Integral Equations of the First kind”, Filomat, 33(5) (2019) 1329-1333.

**Дополнительные смежные**: Шифр научной специальности – 01.01.04

1. Асанов А., Абдылдаева Э.,” Трехмерная задача интегральной геометрии”, Наука и новые технологии, Бишкек,  1 (2000)39-43.
2. Асанов А., Абдылдаева Э.,” Многомерная задача интегральной геометрии в пространстве”, Исслед.по инт.-дифф, уравнениям, Бишкек, Илим, 29(2000) 167-171.
3. Asanov A., “Regularization, Uniqueness and Existence of Solutions of Volterra Equations of the first kind “,VSP, Utrecht, The Netherlands, Tokyo, Japan, (1998) 272p.

Дата заполнения 12.10.2022

Письменное согласие на включение в состав Ученого совета:

«Согласен»

Подпись