

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Фамилия: Заитов
Имя: Адилбек

3. Отчество: Атаханович

4. Пол: мужской

5. Дата рождения: 01.01.1973

6. Место рождения: Республика Каракалпакстан.

7. Национальность: узбек 8. Гражданство: Узбек

Образование высшее

Название вуза где учился: Ташкентский государственный педагогический университет

им. Низами

Год окончания вуза: 1995

Место работы в настоящее время

1. Государство: Узбекистан

2. Организация: Ташкентский архитектурно-строительный университет

3. Должность: проректор по научной деятельности и инновациям

Наличие ученой степени

Степень (К): кандидат

Отрасль наук: физико-математические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.04

Дата присуждения: 27.05.2004

Степень (Д): доктор

Отрасль наук: физико-математические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.04

Дата присуждения: 23.02.2012

Наличие ученых званий

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

Специальность:

Дата присвоения: 28.10.2010 2. Ученое звание (профессор)

Специальность: «геометрия и топология»

Дата присвоения: 31.12.2020

Наличие академических званий

1. Звание	 Академия	
2. Звание	 Академия	

1. Количество публикаций 131 в т.ч. научных 39,

монографий -, учебно-методических 16,

открытий -, изобретений -

Научные труды

Основные за последние 5 лет: шифр научной специальности 01.01.04

- 1. Zaitov A.A., Jumaev D.I. Hyperspaces of superparacompact spaces and continuous maps. // Universal Journal of Mathematics and Applications. 2019, Vol. 2, Issue 2, P. 65–69.
- 2. Zaitov A.A. Order-Preserving Variants of the Basic Principles of Functional Analysis. //Fundamental Journal of Mathematics and Applications. 2019, Vol. 2, No. 1, P. 10–17.
- 3. Заитов А.А., Ишметов А.Я. Гомотопические свойства пространства $I_f(X)$ идемпотентных вероятностных мер. //Математические заметки. 2019, том 106 выпуск 4, стр. 531–542.
- 4. Заитов А.А. Геометрические и топологические свойства подпространства $P_f(X)$ пространства вероятностных мер. //Известия вузов. Математика. 2019, № 10, стр. 28–37.
- 5. Zaitov A.A. On a metric on the space of idempotent probability measures. //Applied General Topology. 2020, No 1, P. 35–51.
- 6. Kamilov K.H., Zaitov A.A., Tulaganov A. On a formula finding fractal dimension. //Archives of Materials Science and Engineering, 2020, Vol. 104, Issue 1, P. 19–22.
- 7. Zaitov A.A., D.I.Jumaev. Hyperspaces of the Π-complete spaces and maps. //Eurasian Mathematical journal. 2021, Vol. 14, No 2, p. 104–113.
- 8. Заитов А.А. О функторе слабо аддитивных т-гладких функционалов. //Итоги науки и техники. Серия «Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры», 2021, том 197, 36–45.
- 9. Zaitov A.A., Kurbanov Kh.X. When is the space of semi-additive functionals an absolute (neighbourhood) retract? //Proceedings of the International Geometry Center. 2022, Vol. 15, No 2, P. 86–99.
- 10. Zaitov A.A., Kholturayev Kh.F. On some properties of infinite iterations of the functor of idempotent probability measures. //Lobachevskii Journal of Mathematics. 2022, Vol. 43, No 8, P. 2341–2348.
- 11. Заитов А.А., Эшкобилова Д.Т., Компакты Дугунджи и пространство идемпотентных вероятностных мер. //Математические заметки. 2023, том 114, № 4, стр. 497–508.
- 12. Kočinac L.D.R., Aktamov F.S., Zaitov A.A. An open mapping theorem for order-preserving operators. //Kragujevac Journal of Mathematics. 2023, Vol. 47, Issue 7, P. 1057–1063.
- 13. Tagaymurotov A.O., Zaitov A.A. On geometric form of a Hahn-Banach theorem's version for idempotent probability measures. //Lobachevskii Journal of Mathematics. 2023, Vol. 44, P. 4893–4901.

Основные смежные: шифр научной специальности
,
2
Дополнительные смежные: шифр научной специальности
•
2
Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета
. Основная 01.01.04, 2. Смежная 3. Дополнительная
Дата заполнения 22.02.2024 г.
Оргасие на включение в сосав лиссертационного совета

Подпись

«Согласен»