В диссертационный совет Д 21.1.074.01 630090, г. Новосибирск, просп. академика Коптюга, д. 4.

Справка

Я ознакомлен с диссертацией Дроздова Дмитрия Алексеевича «Анализ на самоподобных множествах с конечным пересечением» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.1 — «Вещественный, комплексный и функциональный анализ».

Настоящим подтверждаю, что использованные в диссертации результаты статей

- 1. **Drozdov D., Samuel M., Tetenov A.**, On deformation of polygonal dendrites preserving the intersection graph // The Art of Discrete and Applied Mathematics. 2021. T. 4. № 2. C. 1–21.
- 2. **Drozdov D., Samuel M., Tetenov A.**, On δ -deformations of Polygonal Dendrites // Topological Dynamics and Topological Data Analysis. : Springer Singapore, 2021. C. 147–164.
- 3. **Drozdov D., Tetenov A.**, On fractal squares possessing finite intersection property // Bulletin of National University of Uzbekistan: Mathematics and Natural Sciences. 2022. T. 5. № 3. C. 164–181.
- 4. **Drozdov D., Tetenov A.**, On the classification of fractal square dendrites // Advances in the Theory of Nonlinear Analysis and Its Application. 2023. T. 7. № 3. C. 19–96.
- 5. **Drozdov D., Tetenov A.**, On the dendrite property of fractal cubes // Advances in the Theory of Nonlinear Analysis and Its Application. 2024. T. 8. No. 1. C. 73–80.
- 6. **Ваулин Д. А., Дроздов Д. А., Тетенов А. В.**, О связных компонентах фрактальных кубов // Труды Института математики и механики УрО РАН. 2020. Т. 26. № 2. С. 98–107.

получены Дроздовым Д.А., мной и соавторами (Ваулин Д.А., Самуэль М.) совместно и являются неделимыми.

д. ф.-м. н., доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории теории функций ИМ СО РАН Тетенов Андрей Викторович

12.09.2024