

Сведения о ведущей организации
по диссертации Дроздова Дмитрия Алексеевича
«Анализ на самоподобных множествах с конечным пересечением»
по специальности 1.1.1 – вещественный, комплексный и
функциональный анализ, представленной на соискание
ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения Почтовый индекс, адрес организации Телефон Веб-сайт Адрес электронной почты	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79 +7 (391) 206-22-22 https://www.sfu-kras.ru office@sfu-kras.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 1.1.1 – вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. М. Е. Durakov, R. V. Ulvert, A. K. Tsikh, On the non-standard interpolations in C^n and combinatorial coefficients for Weil polyhedral // Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ., 16:6 (2023), 758–772.
2. Е. Н. Михалкин, В. А. Степаненко, А. К. Цих, Геометрия факторизационных тождеств для дискриминантов // Докл. РАН. Матем., информ., проц. упр., 493 (2020), 21–25.
3. Cherepanskiy A. N., Tsikh A. K. Convergence of two-dimensional hypergeometric series for algebraic functions // Integral Transforms Spec. Funct. 31:10 (2020), 838-855.
4. Е. Н. Михалкин, Гипергеометрическая интерпретация формулы Декарта - Эйлера для решения уравнения четвертой степени”, ПМ&Ф, 53:3 (2021), 230–234.

5. Akhtamova S. S., Alekseev V. S., Lyapin, A. P. Discrete generating functions // Math. Notes 114:6(2023), 1087-1093.
6. K. V. Gagelgans, A. A. Shlapunov, On the de Rham complex on a scale of anisotropic weighted Hölder spaces // Сиб. электрон. матем. изв., 17 (2020), 428–444.
7. Ю. А. Хорьякова, А. А. Шлапунов, О двойственности гротендиковского типа для пространств голоморфных функций нескольких переменных // Матем. сб., 215:8 (2024), 120–140.
8. П. Ю. Вилков, И. А. Куриленко, А. А. Шлапунов, Приближение решений параболических операторов типа Ламе в цилиндрических областях и формулы Карлемана для них // Сиб. матем. журн., 63:6 (2022), 1224–1236.
9. A. M. Kytmanov, O. V. Khodos, On the roots of systems of transcendental equations // Пробл. анал. Issues Anal., 13(31):1 (2024), 37–49.
10. А. М. Кытманов, А. Садуллаев, Об оценках объема нулей голоморфной функции, зависящей от комплексного параметра // Матем. сб., 212:11 (2021), 109–115.
11. Simona G. Myslivets, Integral operator of potential type for infinitely differentiable functions // Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ., 17:4 (2024), 464–469.

Верно:

Ученый секретарь
совета, д.ф.-м.н.

И.В. Подвигин

15.10.2024