

В диссертационный совет ПДС 0200.005
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хамадех Альхалиль Нисрин на тему «Дифференциальные свойства обобщенных потенциалов Бесселя-Рисса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.2.

| Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения | Основное место работы, должность | Ученая степень, звание | Специальность, по которой была защищена диссертация | Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5лет) |
|---------------------------------|--------------|---|---|--|--|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Шишкина Элина Леонидовна | 1980 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», профессор | Доктор физико-математических наук, доцент | 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление | 1. E. L. Shishkina, S. M. Sitnik, I. Jebabli, “Application of integral transforms composition method (ITCM) to obtaining transmutations via integral transforms with Bessel functions in kernels”, Sib. electron. Matem. Izv. 2021, 18:2, C. 884–900. 2. S. M. Sitnik, E. L. Shishkina, “On two classes of operators of generalized fractional integro-differentiation”, Differential Equations and Mathematical Physics, Itogi Nauki i Tekhniki. Ser. Sovrem. Mat. Pril. Temat. Obz, 2021, 198, VINITI, Moscow, C. 109–122 3. E. L. Shishkina, “General Euler–Poisson–Darboux equation and hyperbolic B-potentials”, Partial differential equations, CMFD, 2019, 65, no. 2, PFUR, M., 157–338. 4. E. L. Shishkina, S. M. Sitnik, “A Fractional Equation with Left-Sided Fractional Bessel Derivatives of Gerasimov–Caputo Type”, Mathematics, 2019, 7:12, 1216, P.1-21. 5. E. L. Shishkina, “Generalized divergent theorem and second Green identity of B-elliptic and B-hyperbolic operators”, Applied Mathematics & Physics, 2019, 51:4 (2019), P. 506–513. |

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Шишкина Элина Леонидовна

Handwritten signature

Подпись

Подпись Шишкиной Э.Л. удостоверено.

и.о. начальника

Handwritten signature

Handwritten signature

Подпись