

В диссертационный совет ПДС 0200.007 РУДН
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Шестаковой Татьяна Павловна «Квантование гравитации в формализме расширенного фазового пространства», по специальности 1.3.3 - теоретическая физика

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
Ивашук Владимир Дмитриевич	1958	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ ВНИИМС), ведущий научный сотрудник отдела координации научных исследований и разработок	доктор физико-математических наук	01.04.02 (ныне 1.3.3) – теоретическая физика	1. <i>Volokhov S. V., Ivashchik V. D.</i> On quasinormal modes in 4D black hole solutions in the model with anisotropic fluid, – 2022. – The European Physical Journal C, - V. 82, Id. 624 (13 pages). 2. <i>Ivashchik V. D., Kobtsev A. A.</i> , On stable exponential cosmological solutions with two factor spaces in $(1 + m + 2)$ -dimensional Einstein–Gauss–Bonnet model with Λ -term, Philosophical Transactions of the Royal Society A, – 2022. – V. 380, Iss. 2222, Id. 20210177, P. 1-14. 3. <i>Mahyarov A. N., Voshkaev K. A., Ivashchik V. D.</i> , Quasinormal modes in the field of a dyon-like dilatonic black hole // The European Physical Journal C, – 2021. – V. 81. – Id. 475. – P. 1-12.

