

В диссертационный совет  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
по диссертации Шестаковой Татьяны Павловны  
«Квантование гравитации в формализме расширенного фазового пространства» на соискание ученой степени  
доктора физико-математических наук 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
Рубин Сергей Георгиевич		ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ, главный сотрудник № 40 "Физика элементарных частиц"	Доктор физико-математических наук	Специальность 01.04.23 (физика высоких энергий)	1. V. V. Nikulin, S. G. Rubin, Inflationary limits on the size of compact extra space, <i>Int. J. Mod. Phys. D</i> 28 (2019), 1941004 (11 pages), DOI: 10.1142/S0218271819410049. 2. A. A. Popov, S. G. Rubin, Evolution of sub-spaces at high and low energies, <i>Eur. Phys. J. C</i> 79 (2019), 892 (20 pages), DOI: 10.1140/epjc/s10052-019-7413-0. 3. P. Retikova, S. G. Rubin, Self-heating inflation, <i>Eur. Phys. J. C</i> 82 (2022), 1048 (11 pages), DOI: 10.1140/epjc/s10052-022-10983-w. 4. P. Retikova, A. A. Popov, S. G. Rubin, Flexible extra dimensions, <i>Eur. Phys. J. C</i> 83 (2023), 371 (13 pages), DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-11542-7. 5. K. A. Bromnikov, A. A. Popov, S. G. Rubin, Multi-scale hierarchy from multidimensional gravity, <i>Phys. Dark Univ.</i> 42 (2023), 101378 (14 pages), DOI: 10.1016/j.dark.2023.101378.

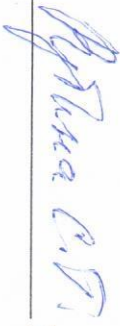
Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

С. Г. Рубин

  
26.06.2024

Подпись \_\_\_\_\_ Удостоверяю.



  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО  
РАБОТЕ С ЖУЧНО-ПЕДАГО-  
ГИЧЕСКИМИ РАБОТНИКАМИ  
Е. Ф. ХОЛДОВА