

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ
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

2	3	4	5	6	7
Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации (Перечень ВАК РФ, МБЦ (не менее 3-х публикаций за 5 лет)
Сушков Сергей Владимирович	1961	Институт физики, Казанского (Приволжского) федерального университета, заведующий кафедрой теории относительности и гравитации	Доктор физико- математических наук, доцент	Специальность 01.04.02 Теоретическая физика	1. A. A. Starobinsky, S. V. Sushkov, M. S. Volkov, Anisotropy screening in Horndeski cosmologies, Phys. Rev. D 101 (2020), 064039. 2. R. Galeev, R. Muzharjajmov, A. A. Starobinsky, S. V. Sushkov, M. S. Volkov, Anisotropic cosmological models in Horndeski gravity, Phys. Rev. D 103, 104015 (2021). 3. K. A. Vronnikov, S. V. Sushkov. Current Problems and Recent Advances in Wormhole Physics. Universe 9, 81 (2023). 4. S. V. Sushkov, R. Galeev, Cosmological models with arbitrary spatial curvature in the theory of gravity with nonminimal derivative coupling, Phys. Rev. D 108 (2023), 044028. 5. K. A. Vronnikov, P. E. Kashtagin, S. V. Sushkov, Possible wormholes in a Friedmann universe. Universe 9 (2023), 465.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Дата: 20.06.2024

С.В. Сушков



Одник директора
Института физики (ИТ)ФУ
КУРАНОВА
Майя Хусоюновна