

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

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
 по диссертации ФИО, тема, специальность

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 оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5 лет)
2	3	4	5	6	7
Червон Сергей Викторович	1953	Профессор кафедры Физики и технических дисциплин факультета Физико- математического и технологического образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова»	доктор физико- математических наук, профессор	01.04.02 – теоретическая физика	1. Сферически симметричные решения киральной само-гравитирующей модели $f(R, \square R)$ гравитации (Соавторы: И.В. Фомин, А.А. Чадаев)/ Spherically Symmetric Solutions of a Chiral Self-Gravitating Model in $f(R, R)$ Gravity. Grav.Cosmol. 28 (2022) 3, 296-304. 2. Реликтовые гравитационные волны в верифицированных инфляционных моделях на основе обобщенной скалярно-тензорной гравитации (Соавторы: И.В. Фомин, А.Н. Морозов, И.С. Голяк)/ Relic gravitational waves in verified inflationary models based on the generalized scalar-tensor gravity. Eur.Phys.J.C 82 (2022) 7, 642. 3. Новый метод реконструкции экспоненциальных потенциалов по заданному масштабному коэффициенту в фантомных двухполевых моделях (Соавтор: И.В. Фомин)/ New method of exponential potentials reconstruction based on given scale factor in phantom two-field models. JCAP 04 (2022) 04, 025. 4. Black holes and wormholes in $f(R)$ gravity with a kinetic curvature scalar / Черные дыры и

				<p>кротовые норы <math>f(R)</math> гравитации с кинетическим скаляром кривизны. (Соавторы: И.В. Фомин, Ж.Ц. Фабрис). Class.Quant.Grav. 38 (2021) 11, 115005.</p> <p>5. Сферически симметричные решения <math>f(R)</math> гравитации с кинетическим скаляром кривизны/ Spherical symmetric solutions of <math>f(R)</math> gravity with a kinetic curvature scalar. (Соавторы: И.В. Фомин, Ж.Ц. Фабрис). Пространство, время и фундаментальные взаимодействия, (2020) No. 1, pp. 53-65.</p>
--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
20.01.2023

Червон Сергей Викторович

