

В диссертационный совет ПДС 0200.007

федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Морозова Виталия Михайловича «Нелинейные модели радиационно-стимулированной диффузии точечных дефектов и роста когерентных структур в кристаллических средах» 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
2	3	4	5	6	7
Макин Владимир Сергеевич	1948	Институт ядерной энергетики (филиал) СПбПУ в г. Сосновый Бор, Кафедра «Проектирование и эксплуатация АЭС», профессор	Доктор физико-математических наук, профессор	01.04.05 – «Оптика»	<p>1. Макин В.С., Макин Р.С. Механизм образования суправолновых микроструктур на поверхностях металлов линейно поляризованным ультракороткоимпульсным лазерным излучением. Письма в ЖТФ. – 2023.–Т. 49. – Вып.21. – С. 33-37.</p> <p>2. Makin V. S., Makin R. S. The universal character of the breakdown of condensed media by powerful terahertz radiation and the Abbe criterion //Journal of Optical Technology. – 2020. – Т. 87. – №. 1. – С. 1-7.</p> <p>3. Makin V. S., Makin R. S. Localized surface plasmon polariton interference and relief nanograting formation //Journal of Optical Technology. – 2021. – Т. 88. – №. 11. – С. 615-619.</p> <p>4. Макин В. С., Пестов Ю. И., Макин Р. С. Субволновой характер упорядоченного разрушения конденсированных сред циркулярно поляризованным ультракороткоимпульсным лазерным</p>

					излучением //Оптический журнал. – 2020. – Т. 87. – №. 3. – С. 17-28.
					5. Makin V. S., Pestov Y. I., Makin R. S. The mechanism of formation of nanostructures of hexagonal symmetry on surfaces of metals by a sequence of doubled ultrashort pulses of radiation of orthogonal polarization //Optics and Spectroscopy. – 2020. – Т. 128. – С. 264-268.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Макин В.С.

Подпись

Подпись Макина Владимира Сергеевича удостоверяю.
Директор Института ядерной энергетики (филиал) федерального
государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого» в городе Сосновый Бор:

Фещенко Е.К.



Подпись