

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
Ланеев Евгений Борисович	1954	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», профессор Математического института имени С.М. Никольского	Доктор физико- математичес- ких наук, профессор	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1. Laneev E. B., Ponomarenko E. Y. On a linear inverse potential problem with approximate data on the potential field on an approximately given surface //Eurasian mathematical journal. – 2023. – T. 14. – №. 1. – C. 55-70.  2. Е. Б. Ланеев, В. А. Анисимов, П. А. Лесик, В. И. Ремезова, А. А. Романов, А. Г. Хегай, “Об одной некорректно поставленной краевой задаче для метагармонического уравнения в круговом цилиндре”, Вестник российских университетов. Математика, 26:136 (2021), 394–403  3. Е. Б. Ланеев, П. А. Лесик, А. В. Климишин, А. М. Котюков, А. А. Романов, А. Г. Хегай, “Об устойчивом приближенном решении одной некорректно поставленной краевой задачи для метагармонического уравнения”, Вестник российских университетов. Математика, 25:130 (2020), 156–164  4. Е. Б. Ланеев, Н. Ю. Черникова, “Задача сравнения пространственной структуры

молекул на основе минимизации функции  
сравнения”, Ж. вычисл. матем. и матем. физ.,  
59:1 (2019), 135–142 mathnet elib; E. B.  
Laneev, N. Yu. Chernikova, “Comparing the  
spatial structure of molecules by minimizing a  
comparison function”, Comput. Math. Math.  
Phys., 59:1 (2019), 128–135

Согласен на обработку персональных данных.  
Официальный оппонент

Ланеев Е.Б,

Подпись Ланеева Евгения Борисовича удостоверяю

Зам. декана ФФМиЕН Королеве А.В.

