

В диссертационный совет ПДС 0200.006
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 по диссертации Чулуунбаатара Галмандаха «Вычислительные схемы решения квантовомеханических задач»,
 специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

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- математических наук, профессор	05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1. E. B. Laneev, E. Yu. Ponomarenko, “On a linear inverse potential problem with approximate data on the potential field on an approximately given surface”, Eurasian Math. J., 14:1 (2023), 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, Д. Ю. Быков, А. В. Зубаренко, О. Н. Куликова, Д. А. Морозова, Е. В. Шунин, “Об одной некорректно поставленной краевой задаче для уравнения Лапласа в круговом цилиндре”, Вестник российских университетов. Математика, 26:133 (2021), 35–43 4. 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
5. 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

Согласен на обработку персональных данных.
Официальный оппонент

Ланеев Евгений Борисович

Подпись Ланеева Евгения Борисовича
удостоверяю

