

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 Чинь Фыока Тоана

«Некоторые свойства дискретных динамических систем Биркгофа»

специальность 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин

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
Сакбаев Всеволод Жанович	1969	Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики имени М.В. Келдыша Российской академии наук, ведущий научный сотрудник	Доктор физико- математических наук, доцент	01.01.02 - Дифференциальны е уравнения, динамические системы и оптимальное управление	1. Gough J., Orlov Yu.N., Sakbaev V.Z., Smolyanov O.G. Random quantization of Hamiltonian systems. Doklady Mathematics. 2021. V.103. №3. P. 122-126 (Гоф Дж., Орлов Ю.Н., Сакбаев В.Ж., Смолянов О.Г. Рандомизированное квантование гамильтоновых систем. Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. 2021. T.498. №1. С. 31-36). 2. Glazatov V.A., Sakbaev V.Zh. Measures on Hilbert space invariant with respect to

Hamiltonian flows. Ufa Math. J. 2022. V.14. №2. P. 3-21
(Глазатов В.А., Сакбаев В.Ж.
Меры на гильбертовом
пространстве, инвариантные
относительно гамильтоновых
потоков. Уфимский
математический журнал. 2022.
T.14. №2. С. 3-22).

3. Busovikov V.M., Sakbaev V.Zh. Invariant measures for Hamiltonian flows and diffusion in infinitely dimensional phase space. International Journal of Modern Physics A. 2022. 37:20-21, 2243018, 15 pp.

4. Sakbaev Vsevolod Zh. Flows in infinite-dimensional phase space equipped with a finitely-additive invariant measure. Mathematics. 2023. V.11. №5. 1161. 49 pp.

5. Busovikov V.M., Orlov Yu.N., Sakbaev V.Zh. Unitary representation of walks along random vector fields and the Kolmogorov–Fokker–Planck equation in a Hilbert space, *Theoret. and Math. Phys.*. 2024. V. 218, N 2, P. 205–221.
Бусовиков В.М., Орлов Ю.Н.,
Сакбаев В.Ж. Унитарное

					представление блужданий вдоль случайных векторных полей и уравнение Колмогорова– Фоккера–Планка в гильбертовом пространстве. <i>TMФ</i> 2024. Т. 218, № 2 (2024), С. 238–257
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: Сакбаев Всеволод Жанович

05.02.2025 

В.Ж. Сакбаев

Подпись ведущего научного сотрудника

ФГУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук» В.Ж. Сакбаева удостоверяю:

Ученый секретарь ИПМ им. М.В. Келдыша РАН

А.А. Давыдов

