

Анкета кандидата в члены диссертационного совета

ФИО: Назайкинский Владимир Евгеньевич

Основное место работы: Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН

Подразделение: Лаборатория механики природных катастроф

Должность: главный научный сотрудник

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: член-корреспондент РАН

Публикации по специальности диссертации, для рассмотрения которой формируется диссертационный совет (*библиографическая ссылка с указанием: названия статьи, названия журнала, в котором была опубликована статья, года публикации, DOI*)

– Индексируемые базами данных Web of Science, Scopus:

- 1) А. Ю. Аникин, С. Ю. Доброхотов, В. Е. Назайкинский, М. Руло, “Лагранжевы многообразия и конструкция асимптотик для (псевдо)дифференциальных уравнений с локализованными правыми частями”, ТМФ, 214:1 (2023), 3–29; Theoret. and Math. Phys., 214:1 (2023), 1–23 DOI: <https://doi.org/10.1134/S0040577923010014>
- 2) В. Е. Назайкинский, “Об эллиптическом операторе, вырождающемся на границе области”, Функц. анализ и его прил., 56:4 (2022), 109–112 DOI: <https://doi.org/10.1134/S0016266322040104>
- 3) Д. С. Миненков, В. Е. Назайкинский, Т. У. Хилбердинк, В. Л. Чернышев, “Ограниченные разбиения: полиномиальный случай”, Функц. анализ и его прил., 56:4 (2022), 80–92; Funct. Anal. Appl., 56:4 (2022), 299–309 DOI: <https://doi.org/10.1134/S0016266322040074>
- 4) В. Е. Назайкинский, “Канонический оператор на проколотых лагранжевых многообразиях и формула коммутации с псевдодифференциальными операторами: локальная теория”, Матем. заметки, 112:5 (2022), 733–751; Math. Notes, 112:5 (2022), 709–725 DOI: <https://doi.org/10.1134/S0001434622110086>
- 5) А. Балдаре, В. Е. Назайкинский, А. Ю. Савин, Э. Шроз, “С*-алгебры задач сопряжения и эллиптические краевые задачи с операторами сдвига”, Матем. заметки, 111:5 (2022), 692–716; Math. Notes, 111:5 (2022), 701–721 DOI: <https://doi.org/10.1134/S0001434622050042>
- 6) А. Ю. Аникин, С. Ю. Доброхотов, В. Е. Назайкинский, А. В. Цветкова, “Нестандартные лиувиллевы торы и каустики в асимптотиках в виде функций Эйри и Бесселя для двумерных стоячих береговых волн”, Алгебра и анализ, 33:2 (2021), 5–34 <https://www.mathnet.ru/rus/aa1746>
- 7) С. Ю. Доброхотов, В. Е. Назайкинский, А. И. Шафаревич, “Эффективные асимптотики решений задачи Коши с локализованными начальными данными для линейных систем дифференциальных и псевдодифференциальных уравнений”, УМН, 76:5(461) (2021), 3–80; Russian Math. Surveys, 76:5 (2021), 745–819 DOI: <https://doi.org/10.1070/RM9973>
- 8) С. Ю. Доброхотов, Д. С. Миненков, В. Е. Назайкинский, “Представления функций Бесселя с помощью канонического оператора Маслова”, ТМФ, 208:2 (2021), 196–217; Theoret. and Math. Phys., 208:2 (2021), 1018–1037 DOI: <https://doi.org/10.1134/S0040577921080031>

9) С. Ю. Доброхотов, В. Е. Назайкинский, “Лагранжевы многообразия и эффективные формулы для коротковолновых асимптотик в окрестности точки возврата каустики”, Матем. заметки, 108:3 (2020), 334–359; Math. Notes, 108:3 (2020), 318–338
<https://doi.org/10.1134/S0001434620090023>

10) С. Ю. Доброхотов, В. Е. Назайкинский, “Униформизация уравнений с граничным вырождением бесселева типа и квазиклассические асимптотики”, Матем. заметки, 107:5 (2020), 780–786; Math. Notes, 107:5 (2020), 847–853
DOI: <https://doi.org/10.1134/S0001434620050132>

11) С. Ю. Доброхотов, В. Е. Назайкинский, “Эффективные асимптотики в задачах о распространении волн, порожденных локализованными источниками, в линейных многомерных неоднородных и дисперсных средах”, Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 60:8 (2020), 1394–1407; Comput. Math. Math. Phys., 60:8 (2020), 1348–1360
DOI: <https://doi.org/10.1134/S0965542520080060>

Подтверждаю неаффилированность с соискателем ученой степени, а именно:

1. Не являюсь близким родственником соискателя ученой степени или его научного руководителя

«да»

«нет»

2. Не имею совместных публикаций с соискателем ученой степени

«да»

«нет»

3. Не работаю под непосредственным руководством соискателя ученой степени

«да»

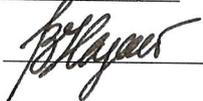
«нет»

Подтверждаю, что не был научным руководителем соискателя в отношении которого было принято решение о лишении ученой степени

«да»

«нет»

Дата 20.09.23

Подпись , Назайкинский В.Е.