

Сведения
 об официальном оппоненте Васине Андрее Васильевиче
 по диссертации Павлова Дмитрия Александровича на тему «Приближение
 гармоническими функциями на множествах в \mathbb{R}^n », представленную на соискание
 ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности
 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

| № п/п | Сведения | Показатель |
|-------|--|--|
| 1. | Фамилия Имя Отчество | Васин Андрей Васильевич |
| 2. | Ученая степень и наименование отрасли науки | Кандидат физико-математических наук, Доктор технических наук |
| 3. | Научная специальность, по которой присуждена ученая степень | 01.01.01 – Математический анализ (к.ф.-м.н.), 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (д.т.н.) |
| 4. | Ученое звание | доцент |
| 5. | Академическое звание (при наличии) | |
| 6. | Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» |
| 7. | Ведомственная принадлежность | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 8. | Наименование структурного подразделения | Кафедра прикладной математики |
| 9. | Должность, занимаемая в этой организации | Заведующий кафедрой |
| 10. | Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты) | Адрес 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, 5/7 Т-н: +7 (911) 749-09-38, email:vasinav@gumrf.ru |
| 11. | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | 1. Vasin A.V. A T1 theorem and Calderón–Zygmund operators in Campanato spaces on domains // <i>Mathematische Nachrichten.</i> – 2019. - Vol. 292. №6. - P. 1392-1407. 2. Васин А.В. Сингулярные интегральные операторы в пространствах Зигмунда в областях// <i>Записки научных</i> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>семинаров Санкт-Петербургского отделения математического института им. В.А. Стеклова РАН. – 2020. - Т. 491. С.43-51.</p> <p>3. Dubtsov E.S., Vasin A.V. Singular integrals and regular BMO space // В книге: Function Theory, Operator Theory and Quantum Information Theory. Сборник тезисов Международной конференции. Уфа, 2021. С. 19-20.</p> <p>4. Vasin A.V., Doubtsov E.S Calderón–Zygmund operators on RBMO // Proceedings of the American Mathematical Society. – 2023. - Vol. 151. N2. P. 595–610.</p> <p>5. Васин А.В., Дубцов Е.С. Т(Р)-теорема для пространств Зигмунда на областях // Математические заметки заметки. – 2023. - Т. 114. №1. -С. 38–56.</p> <p>6. Васин А.В., Дубцов Е.С. Сингулярные интегральные операторы в пространствах Зигмунда // В сборнике: Современные методы теории функций и смежные проблемы. Материалы Международной конференции. Воронежская зимняя математическая школа. Воронеж, 2023. С. 92-94.</p> |
|--|--|---|

Председатель диссертационного совета,
д.ф.-м.н., доцент



З.Ю. Фазуллин

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.ф.-м.н.

К.П. Исаев