

Сведения о ведущей организации
по диссертации Насибуллина Рамиля Гайсаевича на тему «Анализ и геометрия одномерных и пространственных неравенств типа Харди с дополнительными слагаемыми», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности

1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук
Сокращенное наименование	ПОМИ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес организации с указанием индекса	191023, наб. р. Фонтанки 27, Санкт-Петербург, Россия
Телефон (при наличии)	+7 (812) 312-40-58
Адрес электронной почты (при наличии)	admin@pdmi.ras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://pdmi.ras.ru/
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория математического анализа
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. В. В. Капустин. Операторы Гильберта — Пойа в пространствах Крейна // Сибирский математический журнал, 65:1 (2024), 87–91.	
2. В. В. Капустин. Кси-функция Римана и модифицированные функции Бесселя // Алгебра и анализ, 36:2 (2024), 48–69.	
3. В. В. Пеллер. Пространства Бескова в теории операторов // Успехи математических наук, 79:1(475) (2024), 3–58.	
4. A. B. Aleksandrov, V.V. Peller. Triangular projection on Sp , $0 < p < 1$ and related inequalities // Proceedings of the American Mathematical Society, 151:6 (2023), 2559–2571.	
5. A. B. Aleksandrov, E. Doubtsov. Clark measures and de Branges-Rovnyak spaces in several variables // Complex Variables and Elliptic Equations, 68:2 (2023), 212-221.	
6. R. Bessonov, S. Denisov. Szego condition, scattering, and vibration of Krein strings // Inventiones Mathematicae, 234 (2023), 291-373.	
7. M. F. Gamal'. On isometric asymptotes of operators quasisimilar to isometries // Journal of Operator Theory, 90:2 (2023), 491-522.	
8. A. B. Васин, Е. С. Дубцов. Т(Р)-теорема для пространств Зигмунда на областях // Математические заметки, 114:1 (2023), 38-56.	
9. Е. С. Дубцов. Обратные меры Карлесона для пространств Харди в единичном шаре // Записки научных семинаров ПОМИ, 527 (2023), 54-70.	
10. S. V. Kislyakov. Around Discontinuity for the Riesz Projection in the Uniform Metric // Lobachevskii Journal of Mathematics, 44:10 (2023), 4528-4596.	
11. А. Б. Александров, В. В. Пеллер. Функции от возмущённых некоммутирующих	

неограниченных самосопряжённых операторов // Алгебра и анализ, 34:6 (2022), 34–54.

12. В. В. Капустин. Преобразование Меллина, пространства де Бранжа и функции Бесселя // Записки научных семинаров ПОМИ, 512 (2022), 88–94.
13. С. В. Кисляков, А. С. Скворцов. Теоремы о неподвижной точке и классы Харди // Записки научных семинаров ПОМИ, 512 (2022), 95–115.
14. А. Б. Александров. Об операторно липшицевой норме функции z^n на конечных подмножествах единичной окружности // Записки научных семинаров ПОМИ, 503 (2021), 5–21.
15. В. А. Боровицкий, С. В. Кисляков. Интерполяция абстрактных пространств типа Харди // Записки научных семинаров ПОМИ, 503 (2021), 22–56.

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



М.А.
Исаев

З.Ю. Фазуллин

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

К.П. Исаев