

Сведения  
 об официальном оппоненте Абанине Александре Васильевиче  
 по диссертации Гайсиной Галии Ахтяровны на тему «Ряды экспонент правильного  
 роста вблизи границы. Приложения», 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	Абанин Александр Васильевич
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор физико-математических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	01.01.01 – Математический анализ
4.	Ученое звание	Профессор
5.	Академическое звание (при наличии)	
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
8.	Наименование структурного подразделения	Кафедра математического анализа и геометрии
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Заведующий кафедрой
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Стабильная 7, кв. 370 Т-н: +7 9034631618 email: avabanin@sfsedu.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Абанин А.В., Андреева Т.М. Аналитическое описание сопряженных с пространствами голоморфных функций заданного роста в областях Каратеодори // Матем. заметки. – 2018. – Т.104. Вып. 3. – С. 323-335. 2. Abanin A.V. Effective and sampling sets for Hörmander spaces // Complex Anal. Oper. Theory. – 2018. – Vol. 12. Issue 6. – P. 1401-1419. 3. Abanin A.V., Pham Trong Tien. Weighted inductive limits of holomorphic functions with o-growth condition // Complex Anal.

		<p>Oper. Theory. – 2019. – Vol 13. Issue 2. – P. 341-349.</p> <p>4. Abanin A.V., Pham Trong Tien. Classical operators in weighted Banach spaces of holomorphic functions // J. Math. Sciences. – 2019. – Vol. 241. Issue 6. – P. 647-657.</p> <p>5 Abanin A.V., Le Hai Khoi, Pham Trong Tien. Topological structure in the space of (weighted) composition operators on weighted Banach spaces of holomorphic functions // Bull. Sci. Math. – 2020. – Vol 158. Issue 1. – Article 102806. – P. 1-22.</p> <p>6. Абанин А.В., Кораблина Ю.В. Ограниченность классических операторов в весовых пространствах голоморфных функций // Владикавк. матем. журн. – 2020. – Т. 22. Вып. 3. – С. 5-17.</p> <p>7. Abanin A.V., Le Hai Khoi, Pham Trong Tien. Path components of the space of (weighted) composition operators on Bergman spaces // Integr. Equ. Oper. Theory. – 2021. Vol 93. Issue 1. – Article 5. – P. 1-24.</p> <p>8. Абанин А.В. Костина В.О. Степенная ограниченность и эргодичность в среднем дифференциального оператора в весовых пространствах целых функций // Известия вузов. Сев.-Кавк. регион. Естеств. науки. – 2022. № 4. Часть 1. – С. 78-82.</p>
--	--	--

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

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



Э.Ю. Фазуллин

К.П. Исаев