

Председателю диссертационного
совета 24.2.392.08 на базе ФГБОУ ВО
«СГУ имени Н.Г. Чернышевского»
д. ф.-м. н., профессору Прохорову Д.В.

СОГЛАСИЕ

официального оппонента

Я, Новиков Сергей Яковлевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры безопасности информационных систем ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева (Самарский университет)» подтверждаю своё согласие на официальное оппонирование диссертации Сперанского Константина Сергеевича «Фреймы в пространстве Харди, порожденные ядром Сегё» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

О себе сообщаю следующее:

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество	Новиков Сергей Яковлевич
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор физико-математических наук, математика, специальность 1.1.1. «Вещественный, комплексный и функциональный анализ» (физ.-мат. науки)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева» (Самарский университет)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего

	образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	кафедра безопасности информационных систем
Должность	профессор
Адрес	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет :	
Novikov S.Y., Fedina M.E., Rogach D.A. Linear and nonlinear versions of Phase Retrieval // Journal of Physics: Conference Series. — 2019. — Vol. 1368. Issue 4.	
Novikov S.Ya. Processing of sparse signals and mutual coherence of "measurable" vectors// Lobachevskii J. of Math. 2020. Vol. 41 (4). PP. 666-675.	
Novikov S.Ya. Equiangular Tight Frames with Simplices and with Full Spark in R^d . ISSN 1995-0802, Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, Vol. 42(1), PP. 155–166.	
Новиков С. Я., Севостьянова В. В. Равномерные жесткие фреймы Мальцева. Известия РАН. Серия математическая. Том 86, № 4, 2022. С. 162-174.	
Новиков С. Я., Севостьянова В. В. Классы эквивалентности фреймов Парсеваля. Математические заметки. – 2022. - Том 112, вып. 6. С. 850-866.	
Избяков И. М., Новиков С. Я. Три задачи восстановления сигнала-вектора по модулям измерений и по нормам проекторов. Математика и теоретические компьютерные науки. - 2023.- Том 1. Вып. 1. С. 24-34.	

Профессор кафедры безопасности информационных систем Самарского университета, доктор физико-математических наук, профессор



(Handwritten signature)

(Новиков С. Я.)

19 МАЙ 2023