



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26, факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310,
ИНН 6316000632, КПП 631601001

Председателю
диссертационного совета Д 002.202.02,
созданного на базе
Санкт-Петербургского отделения
математического института
им. В. А. Стеклова РАН (ПОМИ)

д. ф.-м. н, академику РАН Матиясевичу Ю.В.

191023, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки 27

№ _____
На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Владимирович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» настоящим подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Целищева Антона Сергеевича «Два сюжета из гармонического анализа: квадратичные функции и задача об изоморфизме» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Первый проректор – проректор
по научно-исследовательской работе
доктор технических наук, доцент



А. Б. Прокофьев

Сведения о ведущей организации

по диссертации Целищева Антона Сергеевича

«Два сюжета из гармонического анализа: квадратичные функции и задача об изоморфизме»

по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» Самарский университет
Сокращенное наименование	Самарский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Наименование структурного подразделения	механико-математический факультет
Место нахождения	г. Самара
Почтовый адрес	443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34
Телефон (при наличии)	+7 (846) 267-43-70
Адрес электронной почты (при наличии)	ssau@ssau.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	www.ssau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
Astashkin S.V., Curbera G. Random unconditional convergence and divergence in Banach spaces close to L_1 , Rev. Mat. Complut. 31 (2018), no. 2, 351 – 377	
Astashkin S.V., Terekhin P.A. Affine Walsh-type systems of functions in symmetric spaces, Sbornik: Math. 209 (2018), no. 4, 469 – 490.	
Astashkin S.V. Lesnik K., Maligranda L. Isomorphic structure of Cesaro and Tandori spaces, Canad. J. Math. 71 (2019), no. 3, 501 – 532.	
Astashkin S.V. A sharp version of commutator theorem for the real method of interpolation, Proc. Amer. Math. Soc. 147 (2019), no. 2, 711 – 725.	
Astashkin S.V., Terekhin P.A. Representation of functions in symmetric spaces by dilations and translations, Funct. Anal. Appl., 54:1 (2020), 45 – 48.	
Асташкин С.В., Терехин П.А. Базисные свойства аффинных систем Уолша в симметричных пространствах// Изв. РАН. 2018. Т. 82, no. 3, 3 – 30.	

Асташкин С.В., Семенов Е.М. О некоторых свойствах вложений перестановочно-инвариантных пространств// Матем. сборник, 2019. Т. 210, no. 10, 17–36.

Astashkin S.V., Milman M. Garsia-Rodemich spaces: Local maximal functions and interpolation, Stud. Math. 255 (2020), no. 1, 1--26.

Astashkin S., Huang J. and Sukochev F. Lack of isomorphic embeddings of symmetric function spaces into operator ideals, J. Funct. Anal. 280(2021), no.~5, 108895

Astashkin S.V. Rademacher system in function spaces, Birkhauser, 2020. - 559 p.

Astashkin S.V. Compact and strictly singular operators in rearrangement invariant spaces and Rademacher functions, Positivity 25(2021), 159--175.

Novikov S.Ya. Equiangular Tight Frames with Simplices and with Full Spark in R^d , Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, Vol. 42, No. 1, 155–166

Novikov S.Ya., Rogach D.A., Fedina M.E. Equiangular tight frames in digital processing of sparse signals / Journal of Physics: Conference Series electronic edition. – 2018. – Vol. 1096 – 12065.

Первый проректор – проректор
по научно-исследовательской работе



А. Б. Прокофьев