

Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах
на диссертацию Графова Дениса Александровича
«Равносходимость разложений в кратный тригонометрический ряд и
интеграл Фурье» по специальности 01.01.01 - вещественный, комплексный и
функциональный анализ.

Ведущая организация: ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», 199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная, д.7-9, тел.: +7 (812) 328-97-01.

Скопина Мария Александровна (e-mail: skorinama@gmail.com), профессор, доктор физико-математических наук (специальность 01.01.01). Профессор кафедры высшей математики Санкт-Петербургского государственного университета.

Основные публикации:

1. Скопина М.А., Новиков И.Я., Почему в разных структурах базисы Хаара одинаковые? // Матем. заметки, **91:6** (2012), 950-953.
2. Skorina M., Albeverio S., Evdokimov S., p -adic multiresolution analysis and wavelet frames, **16:5** (2010), 693-714.
3. Скопина М.А., Евдокимов С.А., 2-адические базисы всплесков // Тр. ИММ УрО РАН, **15:1** (2009), 135-146.

Официальный оппонент Голубов Борис Иванович (e-mail: golubov@mail.mipt.ru). Доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01. Профессор кафедры высшей математики Московского физико-технического института (государственный университет).

Основные публикации:

1. Голубов Б.И., Волосивец С.С., Преобразования Фурье из обобщенных классов Липшица // Тр. МИАН, **280** (2013), 126-137.
2. Голубов Б.И., Абсолютная сходимость двойных рядов из коэффициентов Фурье-Хаара функций ограниченной p -вариации // Изв. вузов. Матем. (2012), №6, 3-13.
3. Голубов Б.И., Сферический скачок функции и средние Бохнера-Рисса сопряженных кратных рядов и интегралов Фурье // Матем. заметки, **91:4** (2012), 506-514.
4. Голубов Б.И., Волосивец С.С., Преобразования Фурье из обобщенных классов Липшица // Тр. МИАН, **269** (2010), 71-81.

Официальный оппонент Гольдман Михаил Львович (e-mail: seulydia@yandex.ru). Доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01. Профессор кафедры нелинейного анализа и оптимизации Российского университета дружбы народов.

Основные публикации:

1. Goldman M.L., Ayele T.G., Spaces of generalized smoothness in summability problems for Φ -means of spectral decomposition // Eurasian Math. J., 5:1 (2014), 61-81.
2. Гольдман М.Л., Забрейко П.П., Оптимальное банахово функциональное пространство для конуса неотрицательных убывающих функций // Тр. Ин-та матем., 22:1 (2014), 24-34.
3. Гольдман М.Л., Забрейко П.П., Оптимальное восстановление банахова функционального пространства по конусу неотрицательных функций // Тр. МИАН, 284 (2014), 142-156.
4. Goldman M.L., Some equivalent criteria for the boundedness of Hardy-type operators on the cone of quasimonotone functions // Eurasian Math. J., 4:4 (2013), 43-63.

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 501.001.85 при МГУ им. М.В. Ломоносова,
доктор физико-математических наук, профессор



Власов В.В.