

**Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах**  
на диссертацию Радомского Артема Олеговича  
«Неравенства типа Сидона и некоторые свойства пространства  
квазинепрерывных функций» по специальности 01.01.01 - вещественный,  
комплексный и функциональный анализ.

**Ведущая организация:** федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)". 141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский переулок, д.9, +7 (495) 408-45-54.

Голубов Борис Иванович (e-mail: golubov@mail.mipt.ru, тел.: 8 (495) 408-81-72). Доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ. Профессор кафедры высшей математики МФТИ.

Половинкин Евгений Сергеевич (e-mail: polovinkin@mail.mipt.ru, тел.: 8 (495) 576-51-55). Доктор физико-математических наук, специальность 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление. Профессор, заведующий кафедрой высшей математики МФТИ.

Основные публикации:

1. Golubov B.I., Volosivets S.S. Fourier transforms in generalized Lipschitz classes // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. 2013. No 1. Pleiades Publishing, Ltd. ISSN: 0081-5438. P. 120-131.
2. Голубов Б.И. Сферический скачок функции и средние Бохнера-Рисса кратных рядов и интегралов Фурье // Математические заметки. 2012. Т. 91, № 4. С. 506-514.
3. Golubov B.I. The Walsh transform belonging to the space  $L^p$  ( $1 < p < 2$ ) // Annales Univ. Sci. Budapest. Section Comput. 2010. V. 33. P. 205-218.

**Официальный оппонент** Лившиц Евгений Давидович (e-mail: evgliv@gmail.com). Доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Основные публикации:

1. Лившиц Е. Д. Неравенство слабого типа для равномерно ограниченных тригонометрических полиномов // Тр. МИАН, **280** (2013), 215-226;
2. Лившиц Е. Д. О жадном алгоритме для словарей с ограниченной совокупной когерентностью // Матем. заметки, **87:5** (2010), 792–795;
3. Лившиц Е. Д. О нижних оценках скорости сходимости жадных алгоритмов // Изв. РАН. Сер. матем., **73:6** (2009), 125–144.

Место работы: «ООО Эверноут», руководитель исследовательской группы «ООО Эверноут».

**Официальный оппонент** Лифанцева Ольга Валерьевна (e-mail: ov-lifantseva@yandex.ru, тел.: (495) 490-04-04). Кандидат физико-математических наук, специальность 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Основные публикации:

1. Блошанская С. К., Блошанский И. Л., Лифанцева О. В.  
Тригонометрические ряды Фурье и ряды Фурье–Уолша с лакунарной последовательностью частичных сумм // Матем. заметки, **93**:2 (2013), 305–309.

Место работы: Федеральное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница гражданской авиации" (ЦКБ ГА),  
ведущий программист службы ИТТиС.

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

Сорокин В.Н.