

Сведения о ведущей организации

по диссертации Копылова Ярослава Анатольевича

«Гомологические аспекты теории локально выпуклых пространств, пространств Лебега и Орлича дифференциальных форм и гармонического анализа» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГУ имени М.В.Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Веб-сайт	https://www.msu.ru/
Телефон	+7 (495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru (ректор)
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
Скворцов В.А. Восстановление обобщенного ряда Фурье по его сумме на компактной нульмерной группе в неабелевом случае // Матем. заметки, Т.109, N 4 (2021), 616–624.	
Кашин Б.С. Замечания о равномерной и абсолютной сходимости ортогональных рядов // Матем. заметки, Т.108, N 5 (2020), 782–786.	
Zorich V.A. On the boundary behavior of quasiconformal mappings // J. Math. Sci., New York V. 244, N 1 (2020), 104-111.	
Мотовилов А.К., Шкаликов А.А. Сохранение свойства безусловной базисности при несамосопряженных возмущениях самосопряженных операторов // Функц. анализ и его прил., Т. 53, N 3 (2019), 45–60.	
Садовничий В.А., Султанаев Я. Т. , Ахтямов А. М. О конечности спектра краевых задач, заданных на геометрическом графе // Тр. ММО, Т. 80, N 2 (2019), 147–156.	
Хелемский А.Я. Мультинормированные пространства, основанные на недискретных мерах, и их тензорные произведения // Изв. РАН. Сер. матем., Т.82, N 2 (2018), 194–216.	
Helemskii A.Ya. Structures on the way from classical to quantum spaces and their tensor products // Adv. Oper. Theory, V. 2, N 4, 447-467 (2017).	
Helemskii A.Ya. Projective tensor product of proto-quantum spaces // Colloq. Math. V. 149, N 1 (2017), 45-73.	
Зорич В.А. Несколько замечаний о многомерных квазиконформных отображениях // Матем. сб., Т. 208, N 3 (2017), 72–95.	
Сабитов И.Х. Решения тривиального уравнения Монжа–Ампера с изолированными особыми точками // Сиб. электрон. матем. изв., Т. 13 (2016), 740–743.	

Верно:

«01» октября 2021 г.