

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кадамшоева Ноибшо Улфатшоевича
«Наилучшее приближение аналитических функций и решения
некоторых экстремальных задач в пространстве Бергмана» по
специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и
функциональный анализ на соискание ученой степени кандидата
физико-математических наук

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество	Ровба Евгений Алексеевич
Гражданство	Россия
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ.
Ученое звание	Профессор
Место работы официального оппонента (в случае осуществления им трудовой деятельности):	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Учреждение образования Гродненский государственный университет имени Янки Купалы
Ведомственная принадлежность	Министерство образования Республики Беларусь
Наименование структурного подразделения	Кафедра фундаментальной и прикладной математики
Должность	Заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной математики
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	230023, Республика Беларусь г. Гродно, ул. Ожешко, 22, к. 314 Тел.: +375 (152) 39-53-14 https://fpm.grsu.by/ E-mail: kaf_teorfun@grsu.by
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации	
1. Ровба Е.А., Поцейко П.Г. Сопряженный рациональный оператор Фурье-Чебышева и его аппроксимационные свойства // Известия вузов. Математика, 2022, №3. С.44–60.	
2. Поцейко П.Г., Ровба Е.А. О рациональных аппроксимациях функции Маркова на отрезке суммами Фейера с фиксированным количеством полюсов // Труды Ин-та матем., 2022, Т.30. №1-2. С.63-83.	

3. Медведева В.Ю., Ровба Е.А. Рациональная интерполяция функции $|x|^{\alpha}$ по системе узлов Чебышева – Маркова второго рода // Труды Ин-та матем., 2022, Т.30, №1-2. С.50-62.
4. Поцейко П.Г., Ровба Е.А. О рациональных суммах Абеля-Пуассона на отрезке и аппроксимациях функций Маркова // Журн. Белорус. гос. ун-та. Матем. Инф., 2021, №3. С.6-24.
5. Поцейко П.Г., Ровба Е.А. Приближения на классах интегралов Пуассона рациональными интегральными операторами Фурье – Чебышёва. // Сиб. матем. журн., 2021, Т.62. №2. С.362-386.
6. Ровба Е.А., Поцейко П.Г. Приближения сопряженных функций частичными суммами сопряженных рядов Фурье по одной системе алгебраических дробей Чебышева – Маркова. // Изв. вузов. Матем., 2020, №9. С.68-84.
7. Ровба Е.А., Поцейко П.Г. О рациональной аппроксимации функций марковского вида частичными суммами рядов Фурье по одной системе Чебышева-Маркова // Матем. заметки. 2020. Т.108. №4. С.572-587.
8. Ровба Е.А., Поцейко П.Г. Средние Зигмунда – Рисса рациональных рядов Фурье – Чебышёва и аппроксимации функции $|x|^s$ // Тр. Ин-та матем., 2020, Т.28. №1-2. С.74-90.
9. Potseiko P.G., Rovba Y.A., Smotritskii K.A. On one rational integral operator of Fourier – Chebyshev type and approximation of Markov functions // Журн. Белорус. гос. ун-та. Матем. Инф., 2020. №2. С.6-27.
10. Поцейко П.Г., Ровба Е.А. Суммы Фейера рационального ряда Фурье – Чебышева и аппроксимации функции $|x|^s$. // Журн. Белорус. гос. ун-та. Матем.-Инф. 2019. №3. С.18-34.

Учёный секретарь диссертационного
совета 73.2.012.03, доктор физ.-мат. наук



Handwritten signature in blue ink.

Одинаев Р.Н.