

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Тухлиева К.
**«НЕКОТОРЫЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ
ПРИБЛИЖЕНИЯ И ПОПЕРЕЧНИКИ КЛАССОВ ФУНКЦИЙ»**

по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Темиргалиев Нурлан Темиргалиевич
Гражданство	Республика Казахстан
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева
Наименование подразделения	Институт теоретической математики и научных вычислений
Должность	Директор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	010008, Республика Казахстан, г. Астана, ул. Сатпаева, 2 Веб-сайт: http://www.enu.kz E-mail: ntmath10@mail.ru Тел.: +7-71-72-709-500 (внут. 32-315) Моб.: +7-701-387-65-83 Факс: +7-71-72-709-457
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1.	Темиргалиев Н. Порядковые оценки норм производных функций с нулевыми значениями на линейных функционалах и их применения // Известия вузов. Математика. 2017, №3. С.89-95 (соавтор А.Ж. Жубанышева).
2.	Темиргалиев Н. Критерий вложения анизотропных классов Соболева-Морри в пространство равномерно непрерывных функций // Сибирский математический журнал. 2016. Т.57, №5. С.1156–1170 (соавторы М.А. Жайнибекова и Г.Т. Джумакаева).
3.	Темиргалиев Н. Информативная мощность тригонометрических коэффициентов Фурье и их предельная погрешность при дискретизации оператора дифференцирования на многомерных классах Соболева // Журнал вычислительной математики и математической физики. 2015. Т.55, №9. С.1474-1485 (соавтор А.Ж. Жубанышева).
4.	Темиргалиев Н. Критерии вложения классов типа Морри // Известия вузов. Математика. 2015, №5. С.80-85 (соавторы М.А. Жайнибекова и Г.Т. Джумакаева).
5.	Темиргалиев Н. Об общем алгоритме численного интегрирования функций многих переменных, Журнал вычислительной математики и математической физики. 2014. Т.54, №7. С.1059-1077 (соавторы Е.А. Баилов и М.Б. Сихов).