


CURRICULUM VITAE

 <p style="text-align: center;">Akhazhanov Talgat Berkinovich</p> <p>Senior lecturer of higher mathematics of department of the Mechanics and Mathematics faculty, L.N. Gumilyov National Eurasian University.</p> <p>Contact information: e-mail: talgat_a2008@mail.ru тел.: +7 707 309 25 74</p>	<p>Scientific degree: Ph.D., specialty: «6D060100 – Mathematics».</p>
	<p>Scientific interests: Harmonic analysis, the theory of functions of a real variable, digital signal processing</p>
	<p>Scientific – research activities: Today Akhazhanov T.B.: - A senior lecturer of higher mathematics department of the Mechanics and Mathematics faculty, L.N. Gumilyov National Eurasian University. - A researcher in the project " Structural and constructive properties of functions of several variables, multiple series in different orthogonal systems and Fourier integrals ". Have about 30 scientific articles, which main results are published in scientific editions, in materials of the international scientific conferences.</p>
<p style="text-align: center;">Professional experience</p> <p>Experience works in education area:</p> <p>2005-2006 yy. - teacher of higher mathematics and general subjects of Karaganda Financial insitutut, Karaganda city. Since 2008 to present – senior lecturer of higher mathematics department of the Mechanics and Mathematics faculty, L.N. Gumilyov National Eurasian University.</p>	<p>Publications (selected):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вариационный модуль непрерывности и коэффициенты двойных рядов Фурье-Хаара // Вестник ЕНУ. - Астана, 2010, №6. – С. 57-62. 2. О прямых и обратных теоремах приближений функций двух переменных ограниченной r-вариаций // Вестник ЕНУ. - Астана, 2011, №2. – С. 36-41. 3. Об абсолютной сходимости кратных рядов Фурье-Уолша функций ограниченной s-вариаций // Вестник КарГУ. Серия математика. - Караганды, 2011, №1. – С. 10-14. 4. Классы функций двух переменных ограниченной r-флуктуации и приближение функций полиномами по системе Уолша // Вестник ЕНУ. - Астана, 2011, №4. – С. 6-14. 5. On some Properties of Signals with Finite Fourier-Walsh Spectrum // Совместный выпуск по материалам международной научной конференции «Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании» Вестник КАЗНУ им. АЛЬ-ФАРАБИ. – Алматы-Новосибирск, 2015. – № 3(86). – С. 77-81.. 6. Variational modulus of continuity and coefficients of the double Fourier-Haar series // Advancements in Mathematical Sciences AIP Conf. Proc. 1676, 020029-1–020029-5; doi: 10.1063/1.4930455 © 2015 AIP Publishing. 7. О приближении функций двух переменных ограниченной r-флуктуации полиномами по системе Уолша. // Сборник материалов к 80-летию В.А. Скворцова «Современные проблемы математики и механики». –Москва, 2016.– С. 157–163. 8. Көлденең ығысу деформациясын ескергендегі арқалықтың ақырлы элементі. // Труды университета №4 2021, pp. 197-202 Караганда, Казахстан 9. Akhazhanov S.B., Uteпов E.B., Akhazhanov T.B. Studying flat bend of arch taking into consideration
<p>Awards:</p>	
<p>The author courses:</p>	

	<p>deformation of horizontal movement // QazBSQA Khabarshysy. Architecture and design. №4 (86), 2022 Karaganda, Kazakhstan</p> <p>10. Zhanat Zhuldassov, Dauren Matin, Talgat Akhazhanov. On the bilinear Riesz potential and its commutators on generalized Orlicz-Morrey spaces. // «6th International HYBRID Conference on Mathematical Advances and Applications ICOMAA-2023». – Стамбул, 10-13 май 2023 г. – С.1-3.</p> <p>11. Dauren Matin, Talgat Akhazhanov, Aidos Adilkhanov, Compactness of commutators for Riesz potential on local morrey-type spaces // Традиционная международная апрельская математическая конференция в честь Дня науки Алматы, 5– 7 апреля 2023г., С. 140-141.</p> <p>12. Dauren Matin, Talgat Akhazhanov, Aidos Adilkhanov, Boundedness and compactness of commutators for Riesz potential on local morrey-type spaces // 6th International HYBRID Conference on Mathematical Advances and Applications ICOMAA-2023, Стамбул, 10-13 май 2023г., название работы – С 1- 3.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------