


## CURRICULUM VITAE

 <p><b>Matin Dauren Tulutaevich</b> assistant professor of higher mathematics department of the Mechanics and Mathematics faculty, L.N. Gumilyov National Eurasian University.</p> <p><b>Contact information:</b> e-mail: d.matin@mail.ru</p>	<p><b>Scientific degree: PhD</b> «6D060100- Mathematics».</p>
	<p><b>Scientific intires:</b> theories of operators.</p>
	<p><b>Research work:</b> 20 is given to the protests of the young menalalar men halyaraly, the old conference of the thespian and the Jiryan language. Publications in international rating editions:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бокаев Н.А., Буренков В.И., Матин Д.Т. On precompactness of a set in general local and global Morrey-type spaces // Eurasian Mathematical Journal -Астана: ЕНУ, 2017. -№3. Volume 8.- C.109-115</li> <li>2. Bokayev N., Burenkov, V.I. Matin D.T. On the pre-compactness of a set in the generalized Morrey spaces // AIP Conference Proceedings 1759, 020108 (2016); doi: 10.1063/1.4959722</li> <li>3. Bokayev N., Burenkov, V.I. Matin D.T. Sufficient conditions for the pre-compactness of sets in global Morrey-type spaces // AIP Conference Proceedings 1880, 030001 (2017); doi: 10.1063/1.5000600</li> <li>4. Mukanov Zh. Matin D.T. Integrability of cosine transforms // AIP Conference Proceedings 1676, 020070 (2015); doi:10.1063/1.4930496</li> <li>5. Igenberlina A., Turgumbayev M., Matin D.T. On the estimate of deviations of partial sums of a multiple Fourier-Walsh series of the form of a function in the metric <math>L_1(Q_k)</math> //AIP Conference Proceedings 1880, 030008 (2017); doi: 10.1063/1.5000607</li> </ol> <p>Publications in publications recommended by the Committee for Control in the Sphere of Education and Science of the Ministry of Education of the Republic of Kazakhstan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Бокаев Н.А., Матин Д.Т. О достаточных условиях компактности коммутатора для потенциала Рисса в обобщенных пространствах Морри // Вестник. Серия естественно-технических наук. -Астана: ЕНУ, 2016. -№6.</li> <li>7. Бокаев Н.А., Буренков В.И., Матин Д.Т. О достаточном условии предкомпактности множеств в обобщенных пространствах Морри // Вестник. Серия математика. – Караганда: КарГУ, 2016. -№4.</li> <li>8. Матин Д.Т. Предкомпактность множеств в глобальных пространствах типа Морри // Вестник. Серия естественно-технических наук. -Астана: ЕНУ, 2017. -№4.</li> <li>9. Matin D.T. A sufficient condition for pre-compactness of set on the global Morrey-type space Вестник ВКГТУ 2018-С.148-160</li> </ol> <p>Publications in the materials of international and republican conferences:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Bokayev N., Burenkov, V.I. Matin D.T. On pre-compactness of a set in general local and global Morrey-type spaces // International conference on "Operators in Morrey-type spaces and applications"</li> <li>11. Матин Д.Т., Байтуякова Ж.Ж. Об условиях компактности потенциала Рисса в пространствах типа Морри // V Международна конференция «Летние научные чтения»</li> <li>12. Матин Д.Т. Об одном достаточном условии компактности оператора гильберта в локальных пространствах типа Морри // Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование-2015»</li> <li>13. Bokayev N., Burenkov, V.I. Matin D.T. On the compactness of set in generalized Morrey spaces // International Conference on Analysis and Applied Mathematics.-Алматы, 2016</li> <li>14. Bokayev N., Burenkov, V.I. Matin D.T. Об оценке норм разности средних функций в глобальных пространствах типа Морри. // Международная научная конференция "Алгебра, анализ, дифференциальные уравнения и их приложения", 2016</li> <li>15. Бокаев Н.А., Матин Д.Т., Сейдашев М. Об условиях компактности оператора гильберта в локальных пространствах типа Морри // Сборник материалов Республиканской научно-методической конференции «Актуальные вопросы механики и математика». –Астана,</li> </ol>

**Work experience:**  
2002-2006 L.N. Gumilyov National Eurasian University student.  
  
2006-2008 L.N. Gumilyov National Eurasian University master.  
  
2014-2017 Л.Н. L.N. Gumilyov National Eurasian University. PhD student.

**Scientific project:**

Scientific leader of the project "Estimates for multilinear maximum functions, fractional integrals, the Calderón-Zygmund operator, and their commutators in Morrey-type spaces." within the framework of the "Young Scientist" grant funding for 2022-2024.

Member of the research group on the project AP14869887 "Generalized fractional maximal operator in functional spaces, generalized Riesz and Bessel potentials and their applications" within the framework of grant funding for scientific and (or) scientific-technical projects for 2022-2024.

2008-2010 Teacher of the Department of Algebra and Geometry of the ENU.

2010-2016 Teacher of the

Department of Higher Mathematics  
of ENU.

2017 assistant professor of the  
Chair of Higher Mathematics of  
ENU

- 2016.
16. Бокаев Н.А., Матин Д.Т. О компактности коммутатора для потенциала Рисса в обобщенных пространствах Морри // Материалы Международной научной конференции «Современные проблемы математики, механики и информатики», посвященной 25-летию Независимости Республики Казахстан.- Караганды, 2016.
  17. Каршыгина Г.Ж., Матин Д.Т. Об оценке нормы средних функций в глобальных пространствах типа Морри // XII Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов – 2016».- Астана, 2016.
  18. Бокаев Н.А., Матин Д.Т. Compactness of Commutators for one singular integrals on generalized Morrey spaces. // Тезисы докладов ежегодной научной апрельской конференций Института математики и математического моделирования.- Алматы, 2017.
  19. Бокаев Н. А., Буренков В. И., Матин Д.Т. Об условиях компактности коммутатора для потенциала Рисса в локальных пространствах типа Морри // Международный научный симпозиум Теория функций, функциональный анализ и их приложения. – Астана, 2017.
  20. Бокаев Н.А., Матин Д.Т. О достаточных условиях компактности коммутатора для потенциала Рисса в обобщенных пространствах Морри // Материалы Межд. конференции «Весовые оценки дифференциальных и интегральных операторов и их приложения». – Астана, 2017.
  21. Матин Д.Т. Предкомпактность множеств в глобальных пространствах типа Морри // XIII Международная конференция «Ломоносов-2017». - Астана, 2017.
  22. Матин Д.Т. О необходимом условии компактности оператора Харди в локальных пространствах типа Морри // XII Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование-2017». -Астана, 2017.
  23. Bokayev N., Burenkov, V.I. Matin D.T. Sufficient conditions for the pre-compactness of sets in global Morrey-type spaces // VI Congress of the Turkic World Mathematical Society (TWMS).- Astana, 2017.
  24. Bokayev N., Burenkov, V.I. Matin D.T. Compactness of Commutators for one singular integrals on generalized Morrey spaces // VI Congress of the Turkic World Mathematical Society (TWMS).-Astana, 2017.
  25. On the Fourier-Walsh coefficients of the continuous functions of two variables // IV Congress of the Turkic World Mathematical Society (TWMS).-Baku, 2011.105 p.
  26. Об обобщенной теореме выборки.// VIII Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование-2013» -Астана, 2013. -С.11-12
  27. О равномерной сходимости и ограниченности некоторого класса двойных синус-рядов// Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов – 2013».-Астана, 2013. -С.43-44
  28. О двойных рядах Уолша с квазивыпуклыми коэффициентами.// Международная научная конференция «Теории функции, функциональный анализ и их приложения»посвященную 80-летию профессор К.Ж.Наурызбаева.-Алматы, 2014,-С.13-14
  29. Integrability of cosine transforms // International Conference on Advancement in Mathematical sciences .-Antalya, 2015. -С.156