










**2016-CI İL ÜÇÜN "ELM-TƏHSİL İNTEQRASIYASI" MƏQSƏDLİ QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EİF/MQM/Elm-Təhsil-1-2016-1(26)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ  
NƏŞRLƏR**

**Elmi nəticələr**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Восстановления операторов Штурма-Лиувилля на отрезке</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гусейнов И.М., Исмаилова А.И., Курбанов В.М., Набиев И.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Математическое моделирование процессов и систем, Коллективное монография по материалам пленарных докладов VIII Международной молодежной научно-практической конференции, Уфа 2018, part 1, с.167-182,</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Обратные задачи для оператора Штурма–Лиувилля с условиями разрыва</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гусейнов И.М., Достуев Ф.З.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Математические заметки, том.105, №6, 2019, с.932-936</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&amp;jrnid=mzm&amp;paperid=12090&amp;option_lang=rus">http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&amp;jrnid=mzm&amp;paperid=12090&amp;option_lang=rus</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.4213/mzm12090</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> On Uniform Equiconvergence Rate of Spectral Expansion in Eigenfunctions of Even Order Differential Operator With Trigonometric Series</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Kurbanov V.M., Ismailova A.I., Gojayeva Kh.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Mathematics, vol.9, №2, july 2019, pp.149-165</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.azjm.org/volumes/0902/pdf/0902-9.pdf">https://www.azjm.org/volumes/0902/pdf/0902-9.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Inverse problem of spectral analysis for diffusion operator with nonseparated boundary conditions and spectral parameter in boundary condition</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ibadzadeh Ch.G., Mammadova L.I., Nabiev İ.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Mathematics, vol.9, №1, january 2019, pp.171-189</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.azjm.org/volumes/0901/pdf/11.pdf">https://www.azjm.org/volumes/0901/pdf/11.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Inverse Problems for the Sturm—Liouville Operator with Discontinuity Conditions  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Guseinov I.M., Dostuev F.Z.  <b>Nəşrin adı:</b> Mathematical Notes, vol.105, №6, 2019, pp.923-928  <b>E-link:</b> - <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S0001434619050304">https://link.springer.com/article/10.1134/S0001434619050304</a>  <b>DOI:</b> - 10.1134/S0001434619050304  <b>İndeksələnmə:</b> -  <b>İF:</b> - 0.626</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> О сходимости спектрального разложения по собственным функциям дифференциального оператора четного порядка  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Курбанов В.М., Годжаева Х.Р.  <b>Nəşrin adı:</b> Дифференциальные Уравнения, том.55, №1, 2019, с.10-24  <b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksələnmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Bessel Inequality and the Basis Property for a <math>2m \times 2m</math> Dirac Type System with an Integrable Potential  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Kurbanov V.M., Gadzhieva G.R.  <b>Nəşrin adı:</b> Differential Equations, vol.56, №5, 2020, pp.573-584  <b>E-link:</b> - <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S0012266120050031">https://link.springer.com/article/10.1134/S0012266120050031</a>  <b>DOI:</b> - 10.1134/S0012266120050031  <b>İndeksələnmə:</b> -  <b>İF:</b> - 0.677</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Some properties of the spectrum of the Dirac operator with a spectral parameter in the boundary condition  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ferzullazadeh A.G., Nabiev İ.M.  <b>Nəşrin adı:</b> Proceedings of the Institute of Mathematics and Mechanics, vol.46, №2, 2020, pp.189-196  <b>E-link:</b> - <a href="https://doi.org/10.29228/proc.28">https://doi.org/10.29228/proc.28</a>  <b>DOI:</b> - 10.29228/proc.28  <b>İndeksələnmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> Спектральные свойства оператора Штурма—Лиувилля со спектральным параметром, квадратично входящим в граничное условие  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Маммадова Л.И., Набиев И.М.  <b>Nəşrin adı:</b> Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки, том.30, №2, 2020, с.237-248  <b>E-link:</b> - <a href="http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&amp;jrnid=vuu&amp;paperid=722&amp;option_lang=rus">http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&amp;jrnid=vuu&amp;paperid=722&amp;option_lang=rus</a>  <b>DOI:</b> - 10.35634/vm200207  <b>İndeksələnmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	

10	<p><b>Məqalənin adı:</b> Absolute and Uniform Convergence of the Spectral Expansion in the Eigenfunctions of an Odd Order Differential Operator</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Kurbanov V.M., Shahbazov R.I., Ismailova A.I.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Mathematics, vol.11, №1, January 2021, pp.171-189</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.azjm.org/volumes/1101/pdf/1101-12.pdf">https://www.azjm.org/volumes/1101/pdf/1101-12.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
11	<p><b>Məqalənin adı:</b> On Sufficient Conditions For The Solvability Of The Inverse Problem For A Differential Operator</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Nabiev İ.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Spectral Theory and its Applications Book of Abstracts, 7-8 June 2021, Baku, pp.129-131</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
<b>№</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))</b>	<b>Tam mətn</b>
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Estimation for Fourier coefficients of an absolutely continuous function in eigen functions of even order differential operator</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Kurbanov V.M., Ismailova A.I.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Modern problems of innovative technologies in oil and gas production and applied mathematics. Proceedings of the international conference dedicated to the 90th anniversary of Academician Azad Khalil oğlu Mirajanade, 13-14 December, Baku 2018, pp.224-226</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Scattering problem for Sturm-Liouville operator with discontinuity conditions at several points</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Huseynov H.M., Nabadova N.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Modern problems of innovative technologies in oil and gas production and applied mathematics. Proceedings of the international conference dedicated to the 90th anniversary of Academician Azad Khalil oğlu Mirajanade, 13-14 December, Baku 2018, pp.192-194</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	
3	<p><b>Tezisin adı:</b> An algorithm for reconstructing the Sturm-Liouville operator by the spectrum and sequence of signs</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Nabiev İ.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Modern problems of innovative technologies in oil and gas production and applied mathematics. Proceedings of the international conference dedicated to the 90th anniversary of Academician Azad Khalil oğlu Mirajanade, 13-14 December, Baku 2018, pp.263-265</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	

4	<p><b>Tezisin adı:</b> Единственность восстановления дифференциального оператора на отрезке</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Набиев И.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Современные проблемы анализа динамических систем. Теория и практика: материалы международной открытой конференции, 21-23 мая 2019, Воронеж 2019, с.341-343</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	
---	--	---