

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

Elmi nəticələr

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

5	<p>Мәқаләнін ағыны: Inverse Problems for the Sturm—Liouville Operator with Discontinuity Conditions</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guseinov I.M., Dostuev F.Z.</p> <p>Nəşrin adı: Mathematical Notes, vol.105, №6, 2019, pp.923-928</p> <p>E-link: - https://link.springer.com/article/10.1134/S0001434619050304</p> <p>DOI: - 10.1134/S0001434619050304</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: - 0.626</p>	
6	<p>Мәқаләнін ағыны: О сходимости спектрального разложения по собственным функциям дифференциального оператора четного порядка</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Курбанов В.М., Годжаева Х.Р.</p> <p>Nəşrin adı: Дифференциальные Уравнения, том.55, №1, 2019, с.10-24</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
7	<p>Мәқаләнін ағыны: Bessel Inequality and the Basis Property for a $2m \times 2m$ Dirac Type System with an Integrable Potential</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kurbanov V.M., Gadzhieva G.R.</p> <p>Nəşrin adı: Differential Equations, vol.56, №5, 2020, pp.573-584</p> <p>E-link: - https://link.springer.com/article/10.1134%2FS0012266120050031</p> <p>DOI: - 10.1134/S0012266120050031</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: - 0.677</p>	
8	<p>Мәқаләнін ағыны: Some properties of the spectrum of the Dirac operator with a spectral parameter in the boundary condition</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ferzullazadeh A.G., Nabiev İ.M.</p> <p>Nəşrin adı: Proceedings of the Institute of Mathematics and Mechanics, vol.46, №2, 2020, pp.189-196</p> <p>E-link: - https://doi.org/10.29228/proc.28</p> <p>DOI: - 10.29228/proc.28</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
9	<p>Мәқаләнін ағыны: Спектральные свойства оператора Штурма—Лиувилля со спектральным параметром, квадратично входящим в граничное условие</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Маммадова Л.И., Набиев И.М.</p> <p>Nəşrin adı: Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки, том.30, №2, 2020, с.237-248</p> <p>E-link: - http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=vvu&paperid=722&option_lang=rus</p> <p>DOI: - 10.35634/vm200207</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	

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

4

Tezisin adı: Единственность восстановления дифференциального оператора на отрезке

Müəlliflərin S.A.A: Набиев И.М.

Nəşrin adı: Современные проблемы анализа динамических систем. Теория и практика: материалы международной открытой конференции, 21-23 мая 2019, Воронеж 2019, с.341-343

E-link: -

