

**2017-Cİ İL ÜÇÜN 2+ -Cİ AZƏRBAYCAN-BELARUS BİRGƏ BEYNƏLXALQ QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EIF-BGM-3-BRFTF-2+/2017) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Переходы Вервея в спектрах РАМАН рассеяния нанопленок (Ni-Zn) ферритов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Юсубова И.Ф., Алиева Ш.Н., Мехтиев Т.Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXIV, №3, october 2018, pp.95-100</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://physics.mehdiyev.me/az/journals/ajp-fizika/ajp-fizika-vol-xxiv-2018-03-az-126">http://physics.mehdiyev.me/az/journals/ajp-fizika/ajp-fizika-vol-xxiv-2018-03-az-126</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Kramers-Kronig Analysis Of <math>Ni_{1-x}Zn_xFe_2O_4</math> Ferrites Infared Diffuse Reflectance Spectra</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ahmadova Sh.A., Sadıqova A.A., Aliyeva Sh.N., Mehdiyev T.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXIV, №3, october 2018, pp.6-8</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://physics.mehdiyev.me/az/journals/ajp-fizika/ajp-fizika-vol-xxiv-2018-03-en-125">http://physics.mehdiyev.me/az/journals/ajp-fizika/ajp-fizika-vol-xxiv-2018-03-en-125</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> <math>Ni_{1-x}Zn_xFe_2O_4</math> Ferrit nanotozlarının İQ spektrləri</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Sadıqova A.Ə., Əhmədova Ş.Ə., Əliyeva Ş.N., Mehdiyev T.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXIV, №1, march 2018, pp.26-32</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://physics.gov.az/Dom/2018/AJP_Fizika_01_2018_az.pdf">http://physics.gov.az/Dom/2018/AJP_Fizika_01_2018_az.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Cu əvəzləməli Ni-Zn ferritlərinin sintezi və fiziki xassələri</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Yusubova İ.F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXV, №2, iyul 2019, pp.42-45</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://physics.gov.az/Dom/2019/AJP_Fizika_02_2019_az.pdf">http://physics.gov.az/Dom/2019/AJP_Fizika_02_2019_az.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Photoluminescence properties of <math>Ni_{1-x}Zn_xFe_2O_4</math> nanopowders</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ahmadova Sh.A., Naghiyev T.G., Aliyeva Sh.N., Sadigova A.A., Mehdiyev T.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXV, №2, july 2019, pp.25-30</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.researchgate.net/profile/Shahla-Aliyeva/publication/338549651_PHOTO LUMINESCENCE_PROPERTIES_OF_Ni_1-x_Zn_x_Fe_2_O_4_NANOPOWDERS/links/5e1c59e992851c8364c93795/PHOTOLUMINESCENCE-PROPERTIES-OF-Ni-1-x-Zn-x-Fe-2-O-4-NANOPOWDERS.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Shahla-Aliyeva/publication/338549651_PHOTO LUMINESCENCE_PROPERTIES_OF_Ni_1-x_Zn_x_Fe_2_O_4_NANOPOWDERS/links/5e1c59e992851c8364c93795/PHOTOLUMINESCENCE-PROPERTIES-OF-Ni-1-x-Zn-x-Fe-2-O-4-NANOPOWDERS.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Optical and UV-VIS luminescence spectra of <math>Ni_{1-x}Zn_xFe_2O_4</math> ferrite nanopowders</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Sadigova A.A., Aliyeva Sh.N., Ahmadova Sh.A., Yusibova I.F., Naghiyev T.G., Mehdiyev T.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXV, №3, october 2019, pp.34-43</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://physics.gov.az/Dom/2019/AJP_Fizika_03_2019_en.pdf">http://physics.gov.az/Dom/2019/AJP_Fizika_03_2019_en.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Qranullaşdırılmış <math>Ni_{1-x}Zn_xFe_2O_4</math> nanotəbəqələrinin optik xassələri</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əliyeva Ş.N.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXVI, №4, 2020, pp.13-21</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Cu əvəzləməli Ni-Zn ferritlərinin struktur xüsusiyyətləri</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Yusibova İ.F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXVI, №2, 2020, pp.44-49</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://www.physics.gov.az/physart/260_2020_02_44_az.pdf">http://www.physics.gov.az/physart/260_2020_02_44_az.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> Luminescent and optical properties of (Ni, Zn) ferrites</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyev T.R., Hashimov A.M., Aliyeva Sh.N., Yusibova İ.F., Agashkov A.V., Bushuk B.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International Journal on "Technical and Physical Problems of Engineering" (IJTPE), vol.13, №1, iss.46, march 2021, pp.81-90</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

10	<p><b>Məqalənin adı:</b> <math>Ni_{0.4}Zn_{0.6}Fe_2O_4</math> və SmS əsaslı FD-rezistor nanorezonatorunun şüalanma xarakteristikası</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əliyeva Ş.N.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXVII, №3, october 2021, pp.49-52</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
11	<p><b>Məqalənin adı:</b> <math>Ni_{0.4}Zn_{0.3}Cu_{0.3}Fe_2O_4</math> ferritinin quruluş və fiziki xassələri</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Yusibova İ.F</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXVII, №3, october 2021, pp.53-56</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>Məqalənin adı:</b> Метод получения ферритовых микроструктур с пространственно модулированными магнитными и электрическими профилями</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Агашков А.В., Бушук Б.А., Варанецкий А.М., Мехтиев Т.Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Квантовая электроника Материалы XII Международной научно-технической конференции, Минск, 18–22 ноября 2019, стр.244-245</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://elib.bsu.by/handle/123456789/235891">http://elib.bsu.by/handle/123456789/235891</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Peculiarities of Raman spectra of Ni-Zn ferrites</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyev T.R., Aliyeva Sh.N., Yusibova İ.F., Sadigova A.A., Ahmadova Sh.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 15th International Conference on “Technical and Physical Problems of Electrical Engineering”, Turkey, İstanbul Rumeli University, 14-15 October 2019, (ICTPE-2019), №24, pp.113-117</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.researchgate.net/publication/338549664_PECULIARITIES_OF_RAMAN_SPECTRA_OF_Ni-Zn_FERRITES">https://www.researchgate.net/publication/338549664_PECULIARITIES_OF_RAMAN_SPECTRA_OF_Ni-Zn_FERRITES</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Investigation of photoluminescence properties of Ni-Zn ferrites</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyev T.R., Ahmadova Sh.A., Sadigova A.A., Aliyeva Sh.N., Gasanova X.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> The 16th International Conference on “Technical and Physical Problems of Engineering”, Turkey, İstanbul Rumeli University, 12-13 October 2020, (ICTPE-2020), №14, pp.66-69</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	