







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>Məqalənin adı: Current passing mechanism and electrical parameters of InSe Müəlliflərin S.A.A: Salmanov V.M., Guseinov A.G., Mamedov R.M., Salmanova A.A., Dashdamirova N.D. Nəşrin adı: Journal of Baku Engineering University – PHYSICS, vol.2, №2, 2018, pp.106-110 E-link: DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Laser radiation attenuator on the basis of A³B⁶ layered semiconductor connections Müəlliflərin S.A.A: Salmanov V.M., Kazim-zade A.G., Huseynov A.H., Mammadov R.M., Salmanova A.A., Ahmadova F.Sh., Dashdamirova N.D. Nəşrin adı: Journal of Baku Engineering University – PHYSICS, vol.2, №1, 2018, pp.18-25 E-link: DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Bandfilling effect in GaSe and InSe at high optical exchange levels Müəlliflərin S.A.A: Kyazim-zade A.G., Salmanov V.M., Guseinov A.G., Jafarov M.A., Mamedov R.M., Rzayev R.M., Salmanova A.A., Dashdamirova N.D., Ahmadova F.Sh. Nəşrin adı: Chalcogenide Letters, vol.16, №.10, october 2019, pp.465-469 E-link: https://www.researchgate.net/publication/338127515_BANDFILLING_EFFECT_IN_GaSe_AND_InSe_AT_HIGH_OPTICAL_EXCHANGE_LEVELS/link/5e011c194585159aa495a11f/download DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Влияние электрического поля и лазерного возбуждения на спектры поглощения и люминесценции тонких пленок GaSe и InSe Müəlliflərin S.A.A: Салманов В.М., Гусейнов А.Г., Кязым-заде А.Г., Мамедов Р.М., Салманова А.А., Дашдамирова Н.Д. Nəşrin adı: АМЕА Хəбərləri, Fizika-texnika və riyaziyyat elmləri seriyası, №2, 2019, c.160-166 E-link: DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	

5	<p>Məqalənin adı: The emergence of drift capacity in 2D InSe crystals Müəlliflərin S.A.A: Guseinov A.G., Salmanov V.M., Mamedov R.M., Salmanova A.A., Ahmadova F.Sh., Dashdamirova N.D. Nəşrin adı: Journal of Low Dimensional Systems, vol.3(1), 2019, pp.9-13 E-link: http://static.bsu.az/w10/Shekil/LOW%20Dimension%20Journal/2019/Vol%203(1).pdf DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Thermal nonlinearities in GaSe Müəlliflərin S.A.A: Salmanov V.M., Jafarov M.A., Guseinov A.G., Mamedov R.M., Salmanova A. A. Nəşrin adı: Chalcogenide Letters, vol.18, №.4, april 2019, pp.155-159 E-link: https://www.chalcogen.ro/155_SalmanovVM.pdf DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
7	<p>Məqalənin adı: Поглощение ИК – света свободными носителями, созданными лазерным излучением в кристаллах InSe Müəlliflərin S.A.A: Салманов В.М., Гусейнов А.Г., Мамедов Р.М., Салманова А.А., Дашдамирова Н.Д. Nəşrin adı: АМЕА Хəбərləri, Fizika-texnika və riyaziyyat elmləri seriyası, №2, 2020, с.163-167 E-link: DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
8	<p>Məqalənin adı: Особенности фотолюминесценции и наносекундная релаксация фототока в кристаллах $CuIn_5S_8$ при высоком уровне оптического возбуждения Müəlliflərin S.A.A: Гусейнов А.Г., Салманов В.М., Мамедов Р.М., Магомедов А.З., Байрамова А.И. Nəşrin adı: Оптика и спектроскопия, том.128, вып.12, 2020, с.1849-1853 E-link: https://www.researchgate.net/scientific-contributions/V-M-Salmanov-2069565202 DOI: - İndeksənmə: - İF: - 0,739</p>	
9	<p>Məqalənin adı: Bandgap renormalization of the InSe by laser radiation Müəlliflərin S.A.A: Kazim-zade A.H., Salmanov V.M., Guseinov A.G., Mamedov R.M., Ragimov S.S., Qurbanov I.I., Jafarova V.N. Nəşrin adı: Azerbaijan Journal of Physics, vol.XXVII, №.1, 2021, pp.24-28 E-link: http://www.physics.gov.az/archen.html DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
№	<p>Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)</p>	<p>Tam mətn</p>

1	<p>Məqalənin adı: Получение и свойства структуры InSe (наночастица) – InSe (кристалл)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Салманов В.М., Гусейнов А.Г., Мамедов Р.М., Рагимов С.С.</p> <p>Nəşrin adı: “Микро – и нанотехнологии в электронике” Материалы XI Международной научно-технической конференции, 3-8 июня 2019, Россия, Нальчик, с.75-78</p> <p>E-link:</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>iF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Особенности фотоэлектрических свойств $Cu_3In_5S_9$</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гусейнов А.Г., Салманов В.М., Джафаров М.Б., Мамедов Р.М., Байрамов А.И.</p> <p>Nəşrin adı: Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri, beynəlxalq elmi konfrans, 3-4 may 2019, Gəncə, vol.4, IV hissə, səh.55-57</p> <p>E-link:</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>iF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Изменение оптических свойств тонких пленок inSe под действием лазерного излучения</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Кязым-заде А.Г., Салманов В.М., Гусейнов А.Г., Мамедов Р.М., Салманова А.А., Халилова А.Ф., Дашдамирова Н.Д.</p> <p>Nəşrin adı: Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri, beynəlxalq elmi konfrans, 3-4 may 2019, Gəncə, vol.4, IV hissə, səh.64-66</p> <p>E-link:</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>iF: -</p>	