


**1-Cİ AZƏRBAYCAN-BELARUS BEYNƏLXALQ MÜSABİQƏSİ (EIF-BGM-2-BRFTF-1-2013)  
ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

**Elmi nəticə**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Theoretical Models of the Isobutanol Molecule Conformations Microwave Spectra  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> İsmayilzadə G., Movsumov İ., Menzeleyev M., Qasanova A., Kazımova S.  <b>Nəşrin adı:</b> FIZIKA, 2014, Vol.XX, №1, p.31-51  <b>E-link:</b> <a href="http://physics.gov.az/Dom/2014/AJP_Fizika_01_2014_en.pdf">http://physics.gov.az/Dom/2014/AJP_Fizika_01_2014_en.pdf</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> İzopropil spirti molekuluunun Qoş-konformerinin qadağan olunmuş rəqsi-fırlanma keçidləri  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Qacar Ç., Adilov A., Musayev S., Cəfərov C., Həsənova A.  <b>Nəşrin adı:</b> FIZIKA, 2014, Vol.XX, №4, s.24-26  <b>E-link:</b> <a href="http://physics.gov.az/Dom/2014/AJP_Fizika_04_2014_az.pdf">http://physics.gov.az/Dom/2014/AJP_Fizika_04_2014_az.pdf</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Запрещенные вращательные переходы в микроволновом спектре транс-конформера молекулы изоропилового спирта  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Казымова С.  <b>Nəşrin adı:</b> Журнал прикладной спектроскопии, 2015, т.82, №2, с.305-308  <b>E-link:</b> <a href="http://imaph.bas-net.by/JAS/rus/ruslib/8202/cont8202.html">http://imaph.bas-net.by/JAS/rus/ruslib/8202/cont8202.html</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> 0,536</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Сравнительный анализ центробежного возмущения во вращательных спектрах молекул пропанола и изопропанола  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Каджар Ч., Казымова С.  <b>Nəşrin adı:</b> Журнал прикладной спектроскопии, 2015, т.82, №3, с.451-454  <b>E-link:</b> <a href="http://imaph.bas-net.by/JAS/rus/ruslib/8203/cont8203.html">http://imaph.bas-net.by/JAS/rus/ruslib/8203/cont8203.html</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> 0,536</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Селективное стимулирование конформационных превращений в свободных молекулах  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Исмаилзаде Г., Мовсумов И., Мензелев М., Казымова С.  <b>Nəşrin adı:</b> Журнал прикладной спектроскопии, 2014, т.81, №5, с. -682  <b>E-link:</b> <a href="http://imaph.bas-net.by/JAS/rus/ruslib/8105/cont8105.html">http://imaph.bas-net.by/JAS/rus/ruslib/8105/cont8105.html</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> 0,536</p>	

6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Центробежное возмущение в микроволновом спектре Tt-конформера молекулы н-пропала</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Каджар Ч., Казымова С.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Журнал прикладной спектроскопии, 2015, vol.82, №5, с.771-772</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://imaph.bas-net.by/JAS/rus/ruslib/8205/cont8205.html">http://imaph.bas-net.by/JAS/rus/ruslib/8205/cont8205.html</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0,536</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Forbidden Rotational Transitions in the Microwave Spectrum of the trans-Conformer of the isopropyl Alcohol Molecule</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Kazimova S.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Journal of Applied Spectroscopy, 2015, vol.82, №2, p.298-302</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10812-015-0101-4">https://link.springer.com/article/10.1007/s10812-015-0101-4</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0.611</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Comparative Centrifugal Distortion Analysi in Rotational Spectra of Propanol and Isopropanol Molecules</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Qajar Ch., Kazimova S.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Journal of Applied Spectroscopy, 2015, vol.82, №3, p.460-464</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10812-015-0130-z">https://link.springer.com/article/10.1007/s10812-015-0130-z</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> К вопросу о моделировании микроволновых спектров низкого разрешения н-пропанола в газовой фазе</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ч. Каджар, Г. Исмаилзаде, М. Мензелеев, И. Мовсумов, С.Казымова</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Журнал прикладной спектроскопии, май-июнь 2016, Т. 83, № 3, с. 385-389</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25993075">https://elibrary.ru/item.asp?id=25993075</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0,536</p>	
10	<p><b>Məqalənin adı:</b> Центробежное возмущение в микроволновом спектре tt конформера молекулы н-пропанола</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ч. Каджар, С.Казымова</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Журнал прикладной спектроскопии, сентябрь-октябрь 2015, Т. 82, № 5, с. 770-773</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24218118">https://elibrary.ru/item.asp?id=24218118</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0,536</p>	

11	<p><b>Məqalənin adı:</b> Разрешенные центробежным возмущением переходы в микроволновом вращательном спектре tt-конформера молекулы n-пропанола</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> С.Казымова</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Журнал прикладной спектроскопии, 2015, Т. 82, № 6, с. 919-923</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0,536</p>	
12	<p><b>Məqalənin adı:</b> Проявление запрещенных переходов в микроволновом вращательном спектре tt-конформера молекулы n-пропанола</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> С.Казымова</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Журнал прикладной спектроскопии, 2015, Т. 82, № 6, с. 946-950</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24498634">https://elibrary.ru/item.asp?id=24498634</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0,536</p>	
13	<p><b>Məqalənin adı:</b> The rotational spectrum of Gauche-isopropyl alcohol (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Adilov A., Qajar Ch., Mammadov F., Qasanova A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> АМЕА Хəбərləri, fizika-riyaziyyat elmləri seriyası, fizika və astronomiya, 2015, № 5, s. 32-35</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>		
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Стимулирование конформационных переходов в гетероизомерных молекулах</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Исмаилзаде Г., Каджар Ч., Казымова С., Гасанова А., Мензелеев М., Джафаров Дж.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Наука современности-2015, Сборник материалов международной научной конференции Россия, г. Москва, 2015, с.11-22</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Моделирование вращательных спектров низкого разрешения газофазных молекул полютанов атмосферы</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Борисевич Н., Гаджар Ч., Казымова С., Гасанова А., Мензелеев М., Поводайло В.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 1-ая Азербайджано-Белорусская международная конференция, тезисы докладов, 21-22.10.2014, Баку, с.15-17</p>	
3	<p><b>Tezisin adı:</b> Спектроскопия молекул, охлажденных в сверхзвуковой струе для атмосферной экологии</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Борисевич Н.,Блохин А., Казымова С., Исмаилзаде Г., Поводайло В., Яковлев Д.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 1-ая Азербайджано-Белорусская международная конференция, тезисы докладов, 21-22.10.2014, Баку, с.32-33</p>	

4	<p><b>Tezisin adı:</b> Оптимизация расчета параметров вероятной структуры газофазных молекул</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Исмаилзаде Г., Каджар Ч., Казымова С., Гасанова А., Мензелеев М., Джафаров Дж.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Сборник материалов международной конференции, Москва, 29-30 января 2015, с.19-22</p>	
5	<p><b>Tezisin adı:</b> Микроволновый вращательный спектр молекулы изобутанола и особенности ее пространственного строения</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Исмаилзаде Г., Каджар Ч., Казымова С., Гасанова А., Мензелеев М., Джафаров Дж.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Сборник материалов международной конференции, Москва, 29-30 января 2015, с.15-18</p>	