

**2015-Cİ İL ÜÇÜN KOMPLEKS ELMİ-TƏDQIQAT PROQRAMLARI ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-KETPL-2015-1(25)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

**Elmi nəticələr**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Radioecological assessment of river waters of central regions of Azerbaijan</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Garibov A., Mikayilova A., Humbatov F., Nagiyev J.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Kimya problemləri, № 4, 2017, s.378-382</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://chim-prob.az/chims/2017-4-1.html">http://chim-prob.az/chims/2017-4-1.html</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Uranium Preconcentration with a Chelating Sorbent Based on Maleic Anhydride–Styrene Copolymer</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Hajiyeva S. Bahmanova F., Alirzaeva E., Shamilov N., Chyragov F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Radiochemistry, 2018, Vol. 60, N 2, pp. 195–200</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362218020108">https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362218020108</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0.71</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Концентрирование урана хелатообразующим сорбентом на основе сополимера малеинового ангидрида со стиролом</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гаджиева С., Бахманова Ф., Алирзаева Э., Шамилов Н., Чырагов Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Радиохимия, 2018, т. 60, N 2, с. 175–179</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32792425">https://elibrary.ru/item.asp?id=32792425</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0.707</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Концетрирование тория (IV) хелатообразующим сорбентом</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Магеррамов А., Алиева Р., Бахманова Ф., Алиева З., Чырагов Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Заводская лаборатория. Диагностика материалов, 2018, т.84, №3, с.21-24</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.zldm.ru/jour/article/view/689">https://www.zldm.ru/jour/article/view/689</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.268961028-6861-2018-84-3-021-024</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> <a href="https://www.zldm.ru/jour">https://www.zldm.ru/jour</a></p> <p><b>İF:</b> -</p>	

5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Adsorption properties of uranium on the chelating sorbent modified with acetylacetone and application of the results to wastewater samples</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Bahmanova F., Alirzaeva E., Afandieva N., Shamilov N.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> New Materials, Compounds and Applications, 2018, vol.2, №.2, pp.168-175</p> <p><b>E-link:</b>  <a href="http://jomardpublishing.com/journals.aspx?lang=en&amp;id=12&amp;menu=8&amp;info=New%20Materials,%20Compounds%20and%20Applications">http://jomardpublishing.com/journals.aspx?lang=en&amp;id=12&amp;menu=8&amp;info=New%20Materials,%20Compounds%20and%20Applications</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b>  <a href="http://jomardpublishing.com/journals.aspx?lang=en&amp;id=12&amp;menu=3&amp;info=New%20Materials,%20Compounds%20and%20Applications">http://jomardpublishing.com/journals.aspx?lang=en&amp;id=12&amp;menu=3&amp;info=New%20Materials,%20Compounds%20and%20Applications</a></p> <p><b>İF:</b> -</p>	
No	Nəşr haqqında məlumat (Tezis)	Tam mətn
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Извлечение урана хелатообразующим сорбентом модифицированным фрагментами m-фенилендиамина</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Бахманова Ф., Алирзаева Э., Гаджиева С., Шамилов Н., Чырагов Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “XXI əsrdə Ekologiya və torpaqşünaslıq elmlərinin aktual problemləri” VII Respublika Elmi Konfransı, 2018, 3-4 may, s.70-71</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Polimer sorbentlə uran (VI) ionunun statik şəraitdə sorbsiya tarazlığının tədqiqi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Bəhmənova Z., Məmmədova Z., Şəmilov M., Çıraqov F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları, 2018, 3-4 may, s.92-93</p>	
3	<p><b>Tezisin adı:</b> Th (IV) ionunun xelatəmələgətirici sorbentlə qatışdırılaraq təyini</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Bəhmənova Z., Məmmədova Ş., Çıraqov F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları, 2018, 3-4 may, s.94</p>	
4	<p><b>Tezisin adı:</b> Ətraf mühit obyektlərinin U (V1) ionundan təmizlənməsi yeni qatışdırma üsullarının işlənilib hazırlanması</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Bəhmənova Z., Əlirzayeva E., Şəmilov N., Bayramov Q., Çıraqov F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “XXI əsrdə ekologiya və torpaqşünaslıq elmlərinin aktual problemləri” VI Respublika Elmi Konfransının Materialları, 2017, 4-5 may, s.12-13</p>	
5	<p><b>Tezisin adı:</b> Сорбиционно-фотометрическое исследование тория (IV)</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиева Р., Бахманова Ф., Алиева З., Халилова Ф., Бабаев А., Чырагов Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Koordinasion birləşmələr kimyası: Analitik kimyanın aktual problemləri”, Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları, 2017, 16-17 noyabr, s.98-99</p>	
6	<p><b>Tezisin adı:</b> Сорбиционное концентрирование и разделение тория (IV)</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гаджиева З., Алиева З., Мамедова Ш., Бахманова Ф., Чырагов Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Koordinasion birləşmələr kimyası: Analitik kimyanın aktual problemləri”, Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları, 2017, 16-17 noyabr, s.148-149</p>	

7	<p><b>Tezisin adı:</b> Malein abhidridi-stirol 1,4-di (4-izopropenil fenoksi) butan sorbenti ilə <math>UO^{2+}_2</math> və <math>Th^{4+}</math> ionlarının sorbsiyasının tədqiqi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Hacıyev A., Qəribov A., Nağıyev C., İsayev R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> II International Scientific Conference Of Young Researchers, 27-28 April 2018, Baku, s.213-215</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Uran və Torium izotoplarının müasir spektrometrik metodlarla ətraf mühit obyektlərində ekspress təyinatı</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Abdullayev E., Həsənov T., Hacıyev A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Gənclər və Elmi İnnovasiyalar” mövsuzunda Respublika elmi-texniki konfransının materialları, 3-5 may 2017, s. 344-345</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> Сорбционное извлечение и концентрирование урана (VI) и тория (IV)</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гаджиева С., Гарибов А., Бахманова Ф., Алирзаева Э., Алиева З., Чырагов Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Koordinasion birləşmələr kimyası: Analitik kimyanın aktual problemləri”, Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları, 2017, 16-17 noyabr, s.112-113</p>	
10	<p><b>Məqalənin adı:</b> Uranın təbii obyektlərdə polimer xelatəmələgətirici sorbentlərlə qatılaşdırılması</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Hacıyeva S., Bəhmənova F., Məmmədova S., Əlirzayeva E., Şəmilov N., Çıraqov F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Koordinasion birləşmələr kimyası: Analitik kimyanın aktual problemləri”, Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları, 2017, 16-17 noyabr, s.117-118</p>	
11	<p><b>Məqalənin adı:</b> Собрция ионов тория (IV) хелатообразующими сорбентами содержащие фрагменты норсульфазола и сульфадимезина</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гаджиева С., Алиева Р., Бахманова Ф., Алиева З., Мамедова Ш., Чырагов Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Koordinasion birləşmələr kimyası: Analitik kimyanın aktual problemləri”, Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları, 2017, 16-17 noyabr, s.110-111</p>	