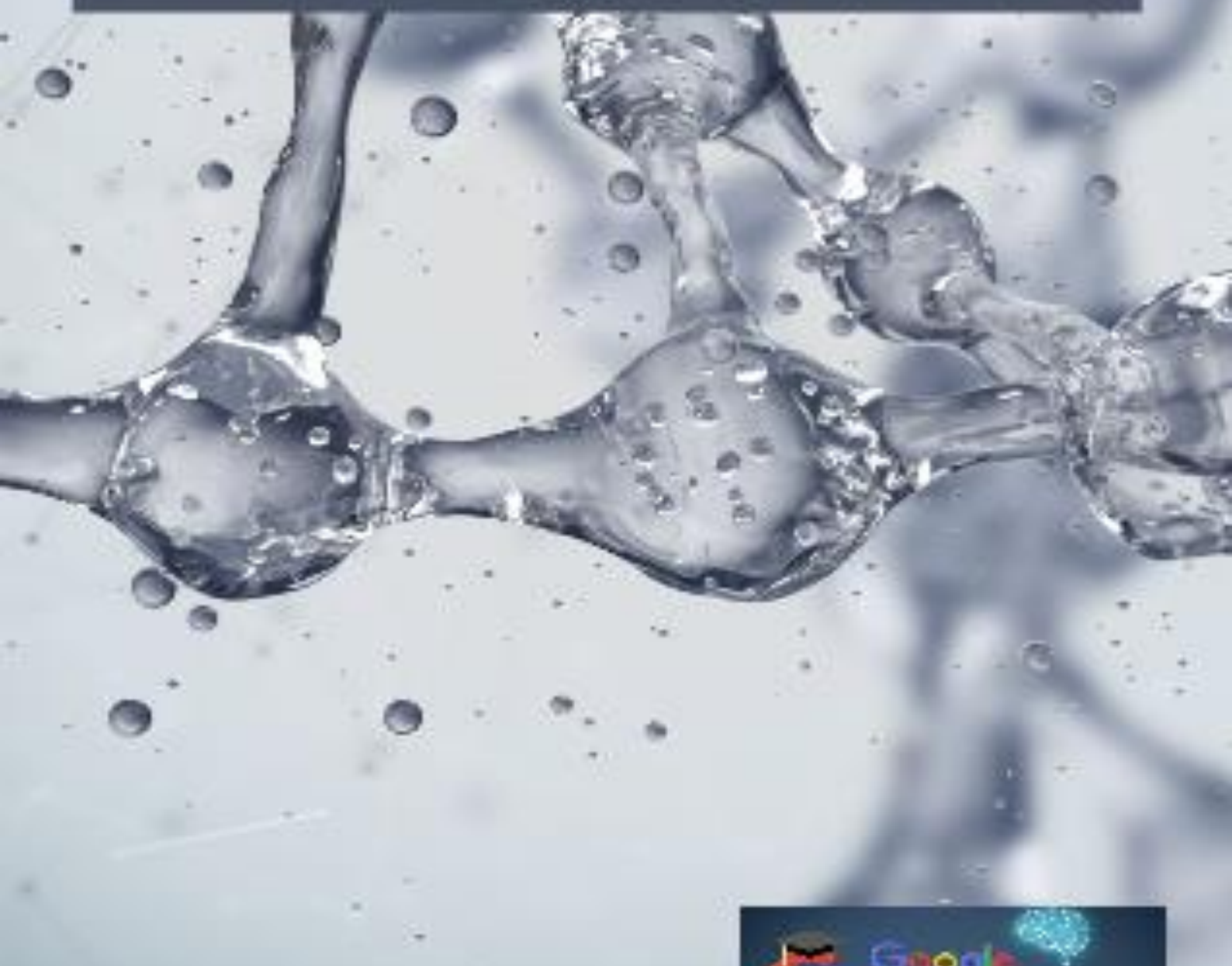


# **Journal of Natural Science**

**N<sub>o</sub>1 (6)  
2022**

<http://natscience.jspi.uz>



<b><u>ТАҲРИР ХАЙЪАТИ</u></b>	<b><u>ТАҲРИРИЯТ АЪЗОЛАРИ</u></b>
<p><b>Бош мухаррир –</b> У.О.Худанов т.ф.н., доц.</p>	<p>1. Худанов У.О. – ЖДПИ Табиий фанлар факултети декани, т.ф.н., доц. 2. Шилова О.А.-д.х.н., профессор Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН) 3. Маркевич М.И.-ф.ф.д. проф Белорусия ФА 4. Elbert de Josselin de Jong- профессор, Niderlandiya 5. Кодиров Т- ТТЕСИ к.ф.д, профессор 6. Абдурахмонов Э. – СамДУ к.ф.д., профессор 7. Насимов А.- СамДУ к.ф.д., профессор 8. Сманова З.А.-ЎзМУ к.ф.д., профессор 9. Султонов М-ЖДПИ к.ф.д,доц 10. Яхшиева З- ЖДПИ к.ф.д, проф.в.б. 11. Рахмонкулов У- ЖДПИ б.ф.д., проф. 12. Мавлонов Х- ЖДПИ б.ф.д.,проф 13. Муродов К-СамДУ к.ф.н., доц. 14. Абдурахмонов F- ЎзМУ фалсафа фанлари доктори (кимё бўйича) (PhD), доц 15. Хакимов К – ЖДПИ г.ф.н., доц. 16. Азимова Д- ЖДПИ фалсафа фанлари доктори (биология бўйича) (PhD), доц 17. Юнусова Зебо – ЖДПИ к.ф.н., доц. 18. Гудалов М- ЖДПИ фалсафа фанлари доктори (география фанлари бўйича) (PhD) 19. Мухаммедов О- ЖДПИ г.ф.н., доц 20. Хамраева Н- ЖДПИ фалсафа фанлари доктори (биология фанлари бўйича) (PhD) 21. Раширова К- ЖДПИ фалсафа фанлари доктори (кимё бўйича) (PhD), доц 22. Мурадова Д- ЖДПИ фалсафа фанлари доктори (кимё фанлари бўйича) (PhD), доц</p>
<p><b>Муассис-Жиззах давлат педагогика институти</b>  <b>Журнал 4 марта чикарилади</b> (ҳар чоракда)</p>	
<p><b>Журналда чоп этилган маълумотлар аниқлиги ва тўғрилиги учун муаллифлар масъул</b></p>	
<p><b>Журналдан кўчириб босилганда манбаа аниқ кўрсатилиши шарт</b></p>	

Жиззах давлат педагогика институти Табиий фанлар факултети

Табиий фанлар-Journal of Natural Science-электрон журнали

[/http://www/natscience.jspi.uz](http://www/natscience.jspi.uz)

**СУНЬИЙ АРАЛАШМА ВА БЕГОНА ИОНЛАР ТАРКИБИДАН КУМИШ  
ИОНИНИ ГОССПОЛ СИРКА КИСЛОТА ИШТРОКИДА АНИҚЛАШ**

*Собир Ходиевич Хамидов*

[geteroauksin@gmail.com](mailto:geteroauksin@gmail.com)

**Жиззах политехника институти**

**Аннотация:** Кумушнинг госспол сирка кислотаси билан комплекс бирикмаси эритмада ҳосил қилинди. Кумуш иони госспол сирка кислота билан pH=10 да барқарор комплекс бирикма ҳосил қиласди. Бундай мұхитда бир неча ионлар кумушни аниқлашга ҳалақит берши мүмкін. Шунинг учун ишлаб чиқылған методнинг танлаб таъсир этувчанлигини ўрганишда бегона ионлар таъсири ўрганилди.

**Калит сўзлар:** Кумуш, полифенол бирикма, госспол сирка кислота, аналитик реагент, спектрофотометрик усул, оптик зичлик, универсал буфер.

**Abstract:** A complex compound of silver with gossypol acetic acid was formed in solution. The silver ion forms a stable complex with gossypol acetic acid at pH = 10. In such an environment, several ions can interfere with the detection of silver. Therefore, the effect of foreign ions was studied in the study of the selectivity of the developed method.

**Keywords:** Silver, polyphenol compound, gossypol acetic acid, analytical reagent, spectrophotometric method, optical density, universal buffer

Асоси госсполдан иборат бўлған полифенол бирикмаларнинг янги ҳосилалари ёрдамида турли хил табиий намуналар, саноат оқава сувлари, руда ва қотишмаларнинг стандарт намуналари, шунингдек, баъзи биологик намуналар таркибидаги оғир ва рангли металл ионларини спектрофотометрик аниқлаш ва микдорини назорат қилиш учун янги селектив аналитик реагентлар яратиш - аналитик кимё соҳасининг долзарб муаммоларидан бири ҳисобланади [1-2-3].

Госспол сирка кислота (ГСК-3) си кумуш ионини спектрофотометрик аниқлашда аналитик реагент сифатида қўлланилди. Госспол сирка кислота (ГСК) ни олиш ва ГСК-3 га утказишида дастлаб қутилган илдиз пўстлоги туби яssi қолбада диэтил эфир билан экстракция қилинди. Экстрактлар фильтрлаб олиниб эритувчини ҳайдаш орқали концентранди ва 7-8 мл муз сирка кислотаси қўшиб, чўкмага туширилди [4-5-6-7]. Чўкмага тушган дастлабки госспол сирка кислота (ГСК-1) фильтрлаб олинди ва унуми аниқланди. Олинган ГСК-1ни янада тоза ҳолатга келтириш мақсадида ГСК-2 га утказиб олинди. Кейин ГСК-2 дан ГСК-3 га утказилди. Бунинг учун госспол ацетонда эритиб, унга аралаштирилган ҳолатда ацетонга нисбатан икки марта қўп

микдорда муз сирка кислота солинди ва эритмани бир сутка тиндириб, сўнгра фильтрлаб олинди [8-9-10].

Кумушнинг Госсипол сирка кислота (ГСК-3) си билан комплекс бирикмаси эритмада ҳосил қилинди. Кумуш иони ГСК билан pH=10 да барқарор комплкс бирикма ҳосил қиласди. Бундай муҳитда бир неча ионлар кумушни аниқлашга ҳалақит бериши мумкин. Шунинг учун ишлаб чиқилган методнинг танлаб таъсир этувчанлигини ўрганишда бегона ионлар таъсири ўрганилди [11-12-13]. Бунда ҳажми 25 мл ли ўлчов колбаларига 1,0 мл 20 мкг/мл ли кумушни эритмасидан, pH и 10 бўлган универсал буфер эритмасидан 5,0 мл ва 0,05 % ли 1,5 мл ГСК реагент эритмасидан ва бегона ионлардан тегишли нисбатда солинди ҳамда колба белгисигача дистилланган сув билан суюлтирилиб аралаштирилди [14-15]. Оптик зичлик солиштирма эритмага нисбатан спектрофотометр асбобида  $364 \text{ нм да}$ , нур ютиш қалинлиги  $\ell=1,0 \text{ см}$  да ўлчанди. Аниқлаш 3 марта такрорланди ( $n=3$ ).

#### 1-жадвал

№	Кири-тилган $\text{Ag}^+$ , мкг	Катион ёки анионлар мкг/мл	Массалар нисбати $\text{Ag}^+:\text{Me}^{n+}$	Топилган $\text{Ag}^+$ , мкг	Нисбий хатолик %	Халақит бериш даражаси
1	20	$\text{NH}_4^+$	1:1000	21,32	2,35	-
2		$\text{Cu}^{2+}$	1:1,5	24,56	11,33	халақит беради
3		$\text{Pb}^{2+}$	1:5000	22,63	2,12	-
4		$\text{Fe}^{3+}$	1:0,5	21,11	12,08	халақит беради
5		$\text{Cl}^-$	1:1000	25,01	0,04	-
6		$\text{NO}_3^-$	1:1000	24,85	0,6	-
7		$\text{CH}_3\text{COO}^-$	1:1000	24,94	0,24	-

1-жадвалдан қўриниб турибдики, 20 мкг/мл кумушни аниқлашга  $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{Ba}^{+2}$ ,  $\text{Cu}^{+2}$  (1:1),  $\text{Al}^{+3}$ ,  $\text{Ni}^{+2}$ (1:0,5),  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{PO}_4^{-3}$  нисбатлари ҳалақит бермайди.  $\text{Cu}^{+2}$  (1:0,5),  $\text{Fe}^{+3}$ ,  $\text{Ni}^{+2}$ (1:1) ионлари эса берилган нисбатларда ҳалақит беради.

Кумуш ионини сунъий аралашма таркибида аниқлашда методнинг тўғрилигини ва қайта тикланувчанлигини текшириш учун “киритилди-топилди” усули қўлланилди [16]. Аниқлаш услубида 25 мл ли ўлчов

колбаларига 1,0 мл 20мкг/мл ли кумуш эритмасидан, 0,1% ли 2,5 мл госсипол реагент эритмасидан ва pH и 4,52 бўлган универсал буфер эритмадан ва бегона ионлар тегишли нисбатларда солинди ҳамда колба белгисигача дистилланган сув билан суюлтирилиб аралаштирилди [17]. Оптик зичлик солиштирма эритмага нисбатан спетрофотометрда 2-Нф.да, нур ютиш қалинлиги  $l=1,0$  см да ўлчанди ( $n=5$ ,  $P=0,95$ )  $t_{pk}=2,78$ .

## 2-жадвал

Сунъий аралашма таркиби	Кири-тилган $\text{Ag}^+$ , мкг	$A$	Топил-ган $\text{Ag}^+$ , мкг $X_i$	$\bar{X}_i$	$(X_i - \bar{X})^2$	$S$	$S_r$	$\bar{X} \pm \Delta X$
Na <sup>+</sup> (600)		0,315	20,01		0,003			
K <sup>+</sup> (500)		0,321	19,87		0,006			
Ba <sup>2+</sup> (200)								
Mn <sup>2+</sup> (100)								
Sn <sup>2+</sup> (0,50)								
Bi <sup>2+</sup> (0,5)	20,00	0,312	19,80	19,95	0,023	0,14	0,0074	19,95
Co <sup>2+</sup> (0,03)						7		$\pm 0,18$
Hg <sup>2+</sup> (0,02)		0,300	20,16		0,044			
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (600)		0,297	19,94		0,000			
Cl <sup>-</sup> (500)								

Олинган натижалардан кўриниб турибдики, Ag<sup>+</sup> ионини сунъий аралашмалар таркибидан фотометрик аниқлашда нисбий стандарт четланиш 0,0074 ни ташкил этди. Натижалар шуни кўрсатадики, ушбу ишлаб чиқилган усул билан Ag<sup>+</sup> ни сунъий аралашмалар ва шунга яқин таркибли табиий объектлардан аниқлаш мумкинлигини кўрсатади.

## Фойдаланилган адабиётлар

1. Khamza, Toshov, Khakberdiev Shukhrat, and Khaibbaev Alisher. "X-ray structural analysis of gossypol derivatives." *Journal of Critical Reviews* 7.11 (2020): 460-463.
2. Хакбердиев Ш. М., Асророва З. С. Фўза илдизидан госсипол олиш, госсипол ҳосилалари синтези ва тузилиши //Science and Education. – 2020. – Т. 1. – №. 2.
3. Хакбердиев, Ш. М. (2020). Бензиаминнинг госсиполли ҳосиласи синтези, тузилиши ва мис, никель, собалть тузлари билан металлокомплексларини олиш. *Science and Education*, 1(8), 16-21.

4. Ҳакбердиев, Ш. М. (2020). Турли тузилишли аминларнинг госсиполи ҳосилалари синтези ва биологик фаоллиги. *Science and Education*, 1(9).
5. Khakberdiyev, S. M. (2021). Study of the structure of supramolecular complexes of azomethine derivatives of gossipol. *Science and Education*, 2(1), 98-102.
6. Ҳамидов С. Ҳ., Муллажонова З. С. Қ., Ҳакбердиев Ш. М. Кумушнинг госсиполли комплекси ва спектрал таҳлили //Science and Education. – 2021. – Т. 2. – №. 2.
7. Ҳақбердиев Ш. Янги шифф асослари ва уларнинг сувда эрувчан комплекслари тузилишини ўрганиш //Журнал естественных наук. – 2021. – Т. 1. – №. 2.
8. Ҳамидов, С. Ҳ., & Ҳакбердиев, Ш. М. (2021). Бирламчи алифатик аминларнинг госсиполли ҳосилалари синтези. *Science and Education*, 2(3), 113-118.
9. Муллажонова, З. С., Ҳамидов, С. Ҳ., & Ҳакбердиев, Ш. М. (2021). Турли усулларлар ёрдамида госсиполли комплекс таркибидан кумуш ионини аниқлаш. *Science and Education*, 2(3), 64-70.
10. Khaitbaev A. K., Khakberdiev S. M., Toshov K. S. Isolation of Gossypol from the Bark of Cotton Roots //Annals of the Romanian Society for Cell Biology. – 2021. – С. 1069-1073.
11. Ҳақбердиев Ш. Госсипол ҳосилалари, металлокомплекслари синтези қилиш ва қуқунли дифрактометрда ўрганиш //Журнал естественных наук. – 2021. – Т. 1. – №. 2.
12. Ҳақбердиев Ш. Шифф асоси ва металлокомплексларининг термик анализи //Журнал естественных наук. – 2021. – Т. 1. – №. 3.
13. Ҳақбердиев Ш. Синтез, строение и получение супрамолекулярных комплексов ароматических аминов с госсиполом //Журнал естественных наук. – 2021. – Т. 1. – №. 4.
14. Ҳакбердиев Ш. М. и др. Синтез госсипольных производных орто, мета, пара толуидина и их строение //Science and Education. – 2021. – Т. 2. – №. 10. – С. 195-200.
15. Khakberdiev, Sh M., et al. "Synthesis and structure of gossypol azomethine derivatives." *Young Scientist*,(4) (2015): 42-44.
16. Ҳакбердиев Ш. М. и др. 3-аминопропанол-1 билан госсиполнинг турли комплекслари синтези ва макрофаглар миқдорига таъсири //Журнал естественных наук. – 2021. – Т. 1. – №. 1.
17. Ҳакбердиев, Ш. М. (2021). Госсиполнинг аминопиридинлар билан синтези ва уларнинг никел тузи металлокомплексларини олиш. *Журнал естественных наук*, 3(5), 10-15.

