**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің аты-жөні: Назарбекова Салтанат Толепбекқызы

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 57207789732

Web of Science Researcher ID: FQY-3592-2022

ORCID: https://orcid.or

0000-0001-9527-8547

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша . CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлар-дың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Eucalyptus wood waste biochar: a green solution for fluoranthene contamination in wastewater | мақала | [International Journal of Environmental Health Research](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105002585223&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f1a6eba487a6e231d1fb21f51c027088&sot=a&sdt=a&s=AU-ID%2857207789732%29+AND+PUBYEAR+IS+2025&sl=38&sessionSearchId=f1a6eba487a6e231d1fb21f51c027088&relpos=2)<https://doi.org/10.1080/09603123.2025.2483976> | Q1(2025)Environmental Science | Q22025Health, Toxicology and Mutagenesis IF 2,2 | CS- 6,7(2025)71%Environmental Science | Ren Yu Shuang, Tynybekov Bekzat,Nurmahanova Akmaral,Ibragimov Talgat, Kurmanbay Ussen, Nazarbekova Saltanat**,** Kuatbayev Askhat, Sartayeva Akmaral, Ilyas Muhammad, Machado da Silva Acioly Thiago | теңавтор |
|  | Evaluating the Status of Humulus Lupulus Populations in Kazakhstan: Implications for Conservation, Sustainability, and Forest Ecosystem Management | мақала | ES Energy & Environment 2025, 27, 1428 DOI: <https://dx.doi.org/10.30919/ee1426>  | Q1Environmental Engineering |  | CS-10.7(2025)89% - Environmental Science, | Aigul Yedilova, Zarina Inelova, Marina Zhamanbayeva, Lashyn Kiyekbayeva, Gulzhan Yerubayeva, Aiman Sarsembayeva, Gaukhar Baitasheva, Zhadyra Ashira, Saltanat Nazarbekova, Gulmira Satybaldiyeva,Turalin Bauyrzhan | теңавтор |
|  | Public Health Risks Associated with Antibiotic Residues in Poultry Food Products | мақала | Journal of Agriculture and Food Research 21 (2025) 101815<https://doi.org/10.1016/j.jafr.2025.101815>  | Q1Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous),2025 | Q1Agriculture, MultidisciplinaryIF -4,8 | CS- 5,4(2025)87 % -Agricultural and Biological Sciences | Sylvester Chibueze Izah, Akmaral Nurmakhanova, Matthew Chidozie Ogwu, Zhexenbek Toktarbay, Zoya Umirbaeva, Kurmanbay Ussen, Laura Koibasova,Saltanat Nazarbekova, Bekzat Tynybekov, Zhanhu Guo | теңавтор |
|  | Adaptation Features of Gentiana tianschanica Rupr. Populations to Environmental Factors in Kazakhstan | мақала | ES Energy & Environment 2024, 26, 1361 DOI: <https://dx.doi.org/10.30919/esee1361>  | Q1Environmental Engineering,2024 |  | CS-10.7(2024)89% -Environmental Science | Tynybekov Bekzat,  Imanaliyeva Moldir, Kuatbayev Askhat, Satybaldiyeva Gulmira, Boribay Elmira, Kulymbet Kanat, Umirbayeva Zoya, Mamytova Nurgul, Bekbossyn Nazerke, Kurmanbay Ussen, Sadyrova Gulbanu, Toktar Murat, Nazarbekova Saltanat,Abdullayeva Bagila, Nurmahanova Akmaral | теңавтор |
|  | The Volatile Compounds Composition of Different Parts of Wild Kazakhstan Sedum ewersii Ledeb. | мақала | Separations, 2024, 11(7), 208<https://doi.org/10.3390/separations11070208><https://drive.google.com/file/d/1B61sFL3jL8HD7Y9QkD6DOXltuRWN-0he/view?usp=sharing> | Q3,2024 | Q3Chemistry, AnalyticalIF- 2,5 | CS-3.0(2024)40%Analytical Chemistry | Kobylina Tatyana, Novikov Andriy, Sadyrova Gulbanu, Kyrbassova Elzira, Nazarbekova Saltanat**,** Imanova Elmira,Parmanbekova Meruyert, Tynybekov Bekzat | теңавтор |
|  | Water use efficiency of rice and soybean under drip irrigation with mulch in the south-east of Kazakhstan | мақала | Applied Ecology and Environmental Research, 2017, 15(4), 1581–1603, DOI:[10.15666/aeer/1504\_15811603](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1504_15811603)<https://drive.google.com/file/d/1kJTitF96JV_7PXq--SS2sxWt8y73lodE/view?usp=sharing> | Q3,2017 |  | CS-1.4(2017)34%Agricultural and Biological Sciences, | [Ospanbayev, Zh.O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191541514), [Kurmanbayeva, M.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56029519900), [Abdukadirova, Zh.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193997232), [Kenenbayev, S.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504473174), Doszhanova A.S,Nazarbekova S.T.,Inelova Z.A.,Ablaikhanova N.T., Kenenbayev S.B.,[Musina A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208899298) | теңавтор |

**ӘЛ ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Назарбекова Салтанат Толепбеккызы**

**Ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің аты | Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік № | Серіктес авторлар |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Итоги изучения качественного и количественного состава семян и шрота из томата, щавеля и граната | Хабаршы. Биология сериясы. №1 (22) 2004**.** - С.24-26. <https://drive.google.com/file/d/1zsV1NllEZB6CRBmHOTzFOQhcRHDyl8nL/view?usp=sharing>  | Назарбекова С.Т.,Курбатова Н.В.  |
|  | [Интродуцент (*Eichornia Crassipes* R.)–cу өсімдігінің морфологиялық-анатомиялық ерекшеліктерін зерттеу](https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/53) | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №1(37)2013.- 56 -62 б<https://drive.google.com/file/d/1wYLAVOEiy8BcNfp_eS7zsT_YqoeRSwB6/view?usp=sharing>  | Назарбекова С.Т.,Бегенов А.Б.,Нармуратова Ж.Б. |
|  | Кен орындарынан шыққан қалдықтармен ластанған топырақта өскен өсімдіктердің ерекшелігін зерттеу | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №3(39) 2013.- 103-108 б.<https://drive.google.com/file/d/1ckh_K8s1U6Q5L7iFJn_zPqWhPlXelC4t/view?usp=sharing>  | Нармұратова Ж. Б., Назарбекова С.Т.,Ахтаева Н. З.. |
|  | К вопросу устойчивости кормовых злаков к патогенным грибам | Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 3(39) 2013. - С. 221 - 226. <https://drive.google.com/file/d/19sb9FeWsmpDeuTxP6OU_KaWTNhRIOlWj/view?usp=sharing> | Жахан Н., Нармуратова Ж.Б, Нам Г.А., Рахимова Е.В., Джетигенова У.К.,Назарбекова С.Т. |
|  | Зерттеу ауданындағы мал жайылымдық алқаптар шөбінің негізін құрайтын өсімдіктер. | Вестник КазНУ. Серия экологическая. №1/1 (40) 2014. -C.342-347<https://drive.google.com/file/d/1QGKkUo2zx1GXvlJgOHJ-ruHrAPQnMBvd/view?usp=sharing>  | Нармуратова Ж., Жахан Н.,Калимбетова А., Жаниязов Ж.А., Таирова С.К., Назарбекова С.Т.,Куатбаев А.Т. |
|  | К вопросу состояния растительности кормовых угодий северо-западной части Таласского района Джамбульской области. | Вестник КазНУ. Серия экологическая. №1/1 (40) 2014.- C.337-341https://drive. google.com/file/d/1sN0VffoPAwKyJBlAgD9875n3u6g8vKm4/view?usp=sharing  | Назарбекова С.Т.,Таирова С.К., Дуйсенбеков С.Л., Рахимова Е.В., Нармуратова Ж., Жахан Н. |
|  | Общая характеристика и классификация природных кормовых угодий Бериккаринского сельского округа Жамбульской области | Вестник КазНУ. Серия экологическая. №2(41) 2014. - C.69-73 <https://drive.google.com/file/d/10LIY6lHO5_uqMouQkO3HFxlROjnkOM8O/view?usp=sharing>  | Дуйсенбеков С.Л., Куатбаев А.Т., Назарбекова С.Т.,Таирова С.К., Жаниязов Ж.А., Калимбетова А., Нармуратова Ж. |
|  | Анализ флоры пастбищных земель Матыбулакского сельского округа Жамбылского района Алматинской области | Вестник КазНУ. Серия экологическая. №3(42) - 2014. - C.261-265<https://drive.google.com/file/d/1N9AV0gUWxq5yOOhUiVd8E30wegjifyoT/view?usp=sharing>  | Таирова С.К., Назарбекова С.Т.,Мендигалиев Б. |
|  | Қазақстандағы Blumeria graminis ақ ұнтақ саңырауқұлағының экологиялық және географиялық таралуы | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. №1/2(60) 2014. - С.56-60<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/123/95>  | Жахан Н., Рахимова Е.В., Нам Г.А.,Назарбекова С.Т.,Джетигенова У.К., Асылбек А.М. |
|  | Анализ таксономической структуры растительности ключевого участка пастбищ Жамбылской области | Вестник КазНУ. Серия экологическая. №3(45) 2015. - С.104-109[https://drive.google.com/file/d/1uNxRzpjhypauotm9WZ gRT9\_WHUw-G3d5/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1uNxRzpjhypauotm9WZ%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20gRT9_WHUw-G3d5/view?usp=sharing) | Назарбекова С.Т.,Таирова С.К., Куатбаев А.Т., Чилдибаева А.Ж. |
|  | Қазақстан флорасындағы қымыздық - *Rumex* L. туысының түрлік анықтағыш кілттері | ҚҰУ Хабаршы. Экология сериясы. №3(45) 2015. -240-244 б. <https://drive.google.com/file/d/1jT-s94a56-DG3hb9K34BcbfI849Xnkh8/view?usp=sharing>  | Елтаева М.Е., Чилдибаева А.Ж.,ҚуатбаевА.Т., Аралбай Н.К., Назарбекова С.Т.,Ибрагимов Т.С.,Мамыкова Р.У.. |
|  | Қазақстан флорасындағы *Poaceae* Barnhart (*Gramineae* Juss.) тұқымдасының туыстық анықтағыш кілттері | ҚҰУ Хабаршы. Экология сериясы. №3(45) 2015. - 268-275 б.<https://drive.google.com/file/d/1Y2j9Huo08WgMdIUpo1qTT6uLSVQgdnOS/view?usp=sharing>  | Чилдибаева А.Ж.,Қуатбаев А.Т., Аралбай Н.К, Назарбекова С.Т. |
|  | Естественные пастбища Шуского района Жамбылской области: анализ флоры и характеристика растительного покрова | Вестник КазНУ. Серия экологическая. №1/2(43) 2015. - C. 379-384<https://drive.google.com/file/d/1lrpC2dM16d5hwSBQt3cxl2uUJk3u88zM/view?usp=sharing>  | Дуйсенбеков С.Л., Назарбекова С.Т.,Куатбаев А.Т., Таирова С.К. |
|  | Жамбыл обласы Байқадам ауылдық округінің табиғи мал жайылымдық алқаптарына геоботаникалық талдау. | ҚҰУ Хабаршы. Экология сериясы. №1/2(43) 2015**. *-*** 473-476<https://drive.google.com/file/d/1DLM8AhnRv2dkADt-eB-X4xXGaImG35Sn/view?usp=sharing>  | Куатбаев А.Т., Назарбекова С.Т.,Дуйсенбеков С.Л., Таирова С.К., Қалдыбекқызы, Ташимбаева А.А. |
|  | Анализ использования естественных кормовых угодий южных регионов Казахстана | Вестник КазНУ. Серия экологическая. №1/2(43)2015*.* C *.*513-519 <https://drive.google.com/file/d/1_y5FO9MxRZzj3PJ8d91o3Qd3U8T8pdh7/view?usp=sharing>  | Назарбекова С.Т.,Таирова С.К., Дуйсенбеков С.Л., Куатбаев А.Т. |
|  | Сезонная характеристика растительных сообществ и динамика урожайности на ПСЭП-55 ключевого участка №19 в Шуском районе Жамбылской области | Хабаршы. Биология сериясы. 2/1 (64) 2015. - C. 20–26<https://drive.google.com/file/d/1NM3LhuCoRtQeEYrMLD56kmFp33K42c16/view?usp=sharing>  | Дуйсенбеков С.Л.,Назарбекова С.Т.,Куатбаев А.Т., Таирова С.К.. |
|  | **Жамбыл обласы Қызыларық аулдық округіндегі жайылымдар мен шабындықтардың флоралық құрамы мен өнімділігін анықтау.** | ҚҰУ Хабаршы. Экология сериясы. №2/2(44) 2015.- 634-640 б. <https://drive.google.com/file/d/1546xEvy60V15SaO1GR3UL1IcCVvgv05n/view?usp=sharing> | Куатбаев А.Т.,Назарбекова С.Т.,Дүйсенбеков С.Л., Таирова С.К., Шарипов Е.К. |
|  | *Valeriana officinalis* L. өсімдігінің морфогенезі және өсіру ерекшеліктері | Вестник КазНУ. Серия биологическая. №1(66) 2016. - C. 35-41.<https://drive.google.com/file/d/19J8yY2LZdeM3Yre-jUKn8JR_qxyoyAf4/view?usp=sharing>  | Куатбаев А.Т., Мамыкова Р.У., Ибрагимов Т.С., Шойбекова П., Ибрагимова З.Е.,Назарбекова С.Т. |
|  | Талас өзені аңғарындағы табиғи мал жайылымдарындағы өсімдіктер қауымдастықтарының ерекшеліктері | ҚҰУ Хабаршы. Биология сериясы. №1(66) 2016. - 24-32 б.<https://drive.google.com/file/d/1Ch-J5ZBr-tg_YtqMMMm_go50TKtzzWM9/view?usp=sharing> | Қоңырова Ж.Б., Давлетова А.Н., Қуатбаев А.Т., Таирова С.К., Назарбекова С.Т.,Чилдибаева Ә.Ж.. |
|  | Су және су жағалаулық өсімдіктер құрамындағы шылаңдарды (*Potamogetonaceae* Dum.) зерттеу мәселелеріне материалдар | ҚҰУ Хабаршы. Биология сериясы. №1(66) 2016.- 48-56 б.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1160/1101> | Чилдибаева А.Ж., Қуатбаев А.Т., Аралбай Н.К.,Назарбекова С.Т.,Аметов А.А. |
|  | Виды рода Berberis L. Казахстана и их природные ареалы | Вестник КазНУ. Серия биологическая. №4(73) 2017.- C. 4-18.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1298/1230> | Ишаева А.Н.,Чекалин С.**,** Назарбекова С.,Данилов М. |
|  | Описание сезонного состояния растительности полустационарной экологической площадки | Вестник КазНУ. Серия экологическая. №1(46) 2016. - C. 80-88<https://drive.google.com/file/d/1D0uqLwobqeE_E2S0bsvpJVohXGIY8Vq_/view?usp=sharing>  | Мендигалиев Б**.,** Назарбекова С.Т.,Куатбаев А.Т., Чилдибаева А.Ж., Ибрагимов Т.С. |
|  | Features of the vegetation cover of the natural fodder lands of southern Kazakhstan | International Journal of Biology and Chemistry Vol. 8, № 2, 40 (2015).<https://drive.google.com/file/d/1fPQm9LlfjwVzouu0WQD-eHd9R4s_Y--r/view?usp=sharing>  | Nazarbekova S.T.,Kuatbayev A.T., Childibayeva .Zh., Kurmanbayeva M.S., Mendygaliyev B. |
|  | Сайрам- Өгем мемлекеттік Ұлттық табиғи паркі аумағында кездесетін дәрілік өсімдік жіңішке сасыр (*Ferula tenuisecta* Korovin.) және оның серіктес түрлеріне геоботаникалық сипаттама | Фармация Казахстана. № 2(247). 2023. –- С. 251-256[DOI 10.53511/PHARMKAZ.2023.28.86.036](http://pharmkaz.kz/2023/04/30/sajram-%D3%A9gem-memlekettik-%D2%B1ltty%D2%9B-tabi%D2%93i-parki-auma%D2%93ynda-kezdesetin-d%D3%99rilik-%D3%A9simdik-zhi%D2%A3ishke-sasyr-ferula-tenuisecta-korovin-zh%D3%99ne-ony%D2%A3-seriktes-t/)<https://drive.google.com/file/d/1AyVMmF7WUhpC51uNs-I75DO6BIGtWJ0g/view?usp=sharing>  | Бекебаева М.О.,Назарбекова С.Т. |
|  | *Ferula tenuisecta* Korovin. дәрілік өсімдігін қолданудың перспективасы | Фармация Казахстана. №1(246). 2023.– С. 217-224.DOI [10.53511/PHARMKAZ.2023.13.84.032](http://pharmkaz.kz/2023/03/20/ferula-tenuisecta-korovin-d%D3%99rilik-%D3%A9simdigin-%D2%9Boldanudy%D2%A3-perspektivasy/)<https://drive.google.com/file/d/1kGYsJhlVK2QOZClMDcZ3YkBj4uVGhdOQ/view?usp=sharing>  | Бекебаева М.О.,Назарбекова С.Т. |
|  | Түркістан облысы түлкібас ауданындағы арыс өзені жайылмасының өсімдік жабынында кездесетін Glycyrrhіza Uralensis L. дәрілік өсімдігінің ботаникалық ерекшеліктері | Фармация Казахстана. №11-12 (232-233). 2020.- С. 78-84 <https://drive.google.com/file/d/18v1jrB647HZktAB8E2A9rkzczq2lSrp0/view?usp=sharing>  | Мамурова А.Т., Назарбекова С.Т.,Рыскулбекова Р.О., Ахтаева Н.З., Осмонали Б.Б. |
|  | Іле алатауының орталық және шығыс бөліктерінде Rosa potentilliflora Chrshan. ЕT. M. Pop. өсімдігі кездесетін өсімдіктер қауымдастықтарының топырақ жабынының ерекшеліктері | Хабаршасы. Экология сериясы №4 (81)2024 - 56-65 б. <https://doi.org/10.26577/EJE.2024.v81.i4.a6><https://drive.google.com/file/d/1i6kd-Pw6uRd1GxYL_5fyngV2cYvcP25l/view?usp=sharing> | Алдасугурова Ч.Ж., Аметов А.А., Нурмаханова А.С., Назарбекова С.Т.,Байташева Г.У., Рысқали Т.Б., Құлымбет Қ.Қ., Чилдибаева А.Ж.,Омирбекова А.А. |
|  | Техническая культура*Gossypium hirsutum* L. южных регионов Казахстана: перспективы возделывания и биоповреждения | Монография. - Қазақ университеті.- Алматы.- 2025- 180 с.<https://drive.google.com/file/d/1Ltdtkquy77jJgcSjb_8EtysWXBf5x6en/view?usp=sharing> |  |
|  | Су және су-жағалауық өсімдіктер  | Оқу құралы – 2 - бас. – Алматы: Қазақ университеті, 2025.- 126 б.<https://drive.google.com/file/d/1WRIp6QalDjTBeZe-Z5eonsTv2VtEshPb/view?usp=sharing>  | Тыныбеков Б.М., Чилдибаева А.Ж.,Нурмаханова А.С.,Назарбекова С.Т. |
|  | «Альгология» пәнінен практикум («Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау» мамандығының студенттеріне арналған) | Оқу құралы – 2 - бас. – Алматы: Қазақ университеті, 2025.- 207 б.<https://drive.google.com/file/d/1REfzaogCbHAX9E8Sb-v3NZIgT6WWzw6R/view?usp=sharing>  | Назарбекова С.Т.,Тыныбеков Б.М., Чилдибаева Ә.Ж., Нұрмаханова А.С. |
|  | Гидроботаника  | Оқу құралы – 2 - бас. – Алматы: Қазақ университеті, 2025.- 226 б.<https://drive.google.com/file/d/1LhcVYK4BoveC0jJpME-q6KNHq2p1tMp_/view?usp=sharing>  | Нурмаханова А.С., Чилдибаева А.Ж.,Назарбекова С.Т.,Тыныбеков Б.М. |
|  | Талас өзені бойындағы жайылымдардың өсімдіктер жабынын зерттеу арим | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы. №2(82)2018. Семей. 2018. С. 206-210<https://drive.google.com/file/d/1GF1eaVWdDQ8MP8rcLMXEjTPCQNsZtiVm/view?usp=sharing>  | Тұрғара Ж.Д., Қуатбаев А.Т.,Назарбекова С.Т., Сайбулатова В.Б.. |
|  | Жайылымдар сапасын зерттеу – қазіргі таңдағы геоботаникалық жұмыстардың өзекті мәселесі | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы. №2(82)2018. Семей. 2018. С.175-180<https://drive.google.com/file/d/1euFlmE0BK_Rq1SR0LBY8nFVPXm-P8MOK/view?usp=sharing>  | Муратбаева А.С., Қуатбаев А.Т., Назарбекова С.Т.,Сайбулатова В.Б. |
|  | About Mathematical Models By Е.О. Omarov for Investigation of Fonetics of the Kazakh Language | Вестник Жезказганского университета имени О. А. Байконурова. Научный журнал. № 1. 2017. С.400-406<https://drive.google.com/file/d/1SVl1iKWBCQ3uaR7ZSJ4oPLypirmwwuB4/view?usp=sharing>  | Shuakayev M.K.,Nazarbekova S.T. |
|  | About One Approach For Describing of Structure of the Technical Educational Processes of the Cals – Technologies | Вестник Жезказганского университета имени О. А. Байконурова. Научный журнал. № 1 .2017. С.407-411 <https://drive.google.com/file/d/1Kxa-ModxLzE7zulOPI8qaCRshxmtSDlr/view?usp=sharing>  | Shuakayev M.K.,Nazarbekova S.T. |
|  | Problem Realization for Class Nonlinear Deterministic System Of Polynomial Type | Вестник Жезказганского университета имени О. А. Байконурова. Научный журнал. № 1. 2017. С.412-416<https://drive.google.com/file/d/18Bm8C1kJODZgcg5mA0_hql4Fm2Wqi9td/view?usp=sharing>  | Shuakayev M.K.,Nazarbekova S.T. |
|  | Solution Of The Kazbaybi’s Generation Problems With Unknown Inputs Dates on the Base G.N.Mealy’sautomation | Промышленный транспорт Казахстана. Научный журнал. № 3(56). 2017. С.119-124<https://drive.google.com/file/d/1wUBp0z30C4TcmUKZfvngEvndVgYcZjlP/view?usp=sharing> | Nurgalieva R.M., Shuakayev M.K.,Nazarbekova S.T.,Shuakayeva A.K. |
|  | Систематика низших растений | Учебно-методическое пособие. - Караганда: Изд.-полиграфический центр Казахстанско-российского университета, 2009.- 188 с.<https://drive.google.com/file/d/1OKos5ieXxYnuH0KOxOHERo-7IFofPQOS/view?usp=sharing>  | Абдрахманов О., Абдрахманова А.О.,Назарбекова С.Т.,Нуркенова А.Т., Гаврилькова Е.А. |