

**«Астана медицина университеті» КЕАҚ**

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Кашкинбаев Ерлан Турсынбайұлы

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57163733000

Web of Science Researcher ID: AAR-3225-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6095-459X> [Посмотреть профиль этого автора в ORCID](#)

№	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
<b>Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы мақалалар</b>								

Соискатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. / **PhD**

Ученый секретарь, к.м.н.



**Е.Т. Кашкинбаев**

**Г.Г. Имамбаева**

АСТАНА МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ КЕАҚ  
АЗМАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН РАСТАЙМЫН  
HR БАСҚАРМАСЫНЫҢ БАСШЫСЫ

1	Health status of the population living in the zone of influence of radioactive waste repositories.	мақала	Electronic journal of General Medicine, 2019, 16(6), em176 E-ISSN 2516-3507 <a href="https://doi.org/10.29333/ejgm/115852">https://doi.org/10.29333/ejgm/115852</a>	Journal Citation Indicator – 0,3 Journal Impact Factor™ - 2,1; Квартиль - Q2 (MEDICINE, GENERAL & INTERNAL in ESCI edition )		CiteScore 2019 – 1,4; Процентиль - 69 (Medicine General Medicine), Квартиль по Scopus и Scimago Journal & Country Rank Q2	Djanabaev D.D., <b><u>Kashkinbaev E. T.</u></b> , Ilbekova K.B., Saifulina E.A., Bakhtin M.M., Sharipov M., Kazymbet P.K.	теңавтор
2	Radiation situation in the territories affected by mining activities in Stepnogorsk areas, Republic of Kazakhstan: pilot study	мақала	Radiation protection dosimetry, 2020, 189(4), страницы 517–526 ISSN:0144-8420E- ISSN:1742-3406 <a href="https://doi.org/10.1093/rpd/ncaa068">https://doi.org/10.1093/rpd/ncaa068</a>	JCI 0,3 2020 IF - <b>0,97</b> (PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH - SCIERADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING - SCIE) Квартиль Q4	JCI 0,3 2020 IF - <b>0,97</b> (PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH - SCIERADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL	CiteScore 2020 – 1,6; Процентиль - 36 (Medicine - Public Health, Environmental and Occupational Health), Квартиль по Scopus и Scimago Journal & Country Rank Q3	Ibrayeva D., Bakhtin M., <b><u>Kashkinbaev Y.</u></b> , Kazymbet P., Zhumadilov K., Altaeva N., Aumalikova M., Shishkina E.	теңавтор

Соискатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. / PhD  
Ученый секретарь, к.м.н.



*(Handwritten signature)*

**Е.Т. Кашкинбаев**  
**Г.Г. Имамбаева**  
АСТАНА МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ  
АЗАМАТТАРДЫҢ ҚОЛДАУЫН АСҚАРЫДЫ  
HR БАСҚАРМАСЫНЫҢ БАШБЫСЫ

					IMAGING - SCIE) Квартиль Q4			
3	Residential radon exposure in Astana and Aqsu, Kazakhstan	мақала	Journal of Radiological Protection, 2023, 43(2), 023501 ISSN:0952-4746E- ISSN:1361-6498, <a href="https://doi.org/10.1088/1361-6498/acda41">https://doi.org/10.1088/1361-6498/acda41</a>	JCI - 0,44 2023 IF - 1,5, (PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH - SCIERADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING - SCIE) Квартиль Q3	JCI 0,44 2023 IF - 1,5, (PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH - SCIERADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING - SCIE) Квартиль Q3	SJR 2023 -0,43; CiteScore 2023 – 2,6; Процентиль (2022 г.) – 40 (Medicine - Public Health, Environmental and Occupational Health), Квартиль по Scopus и Scimago Journal & Country Rank Q3	Tokonami S., Kranrod C., Kazymbet P., Omori Y., Bakhtin M., Poltabtim W., Musikawan S., Pradana R., <b><u>Kashkinbayev Y.</u></b> , Zhumadilov K., Pirmanova A., Aumalikova M., Isa Z., Sakaguchi A., Sato H., Hoshi M.	теңавтор
4	Epidemiology of Somatic Diseases and Risk Factors in the Population Living in the Zone of Influence of Uranium Mining Enterprises of Kazakhstan: A Pilot Study (2023)	мақала	Healthcare (Switzerland), 11 (6), art. no. 804, <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare11060804">https://doi.org/10.3390/healthcare11060804</a>	JCI 0,97 2023 IF – 2,8, (HEALTH POLICY & SERVICES in SSCI edition )	JCI 0,97 2023 IF – 2,8, (HEALTH POLICY & SERVICES	SJR 2023 - 0,61; CiteScore 2023 – 3,4; Процентиль (2022 г.) – 61 (Nursing	Saifulina E., Janabayev D., <b><u>Kashkinbayev Y.</u></b> , Shokabaeva A., Ibrayeva D., Aumalikova M.,	теңавтор

Сонскатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. / **PhD**  
Ученый секретарь, к.м.н.



**Е.Т. Кашкинбаев**  
**Г.Г. Имамбаева**  
АСТАНА МЕМЛЕКЕТІК НАУКА  
АЗАМАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН РАСТАЙМЫН  
HR БАСҚАРМАСЫНЫҢ БАСШЫСЫ

				Квартиль Q2	in SSCI edition ) Квартиль Q2	Leadership and Management), Процентиль – 49 (Medicine Health Policy), Квартиль по Scopus и Scimago Journal & Country Rank Q2	Kazymbet P., Bakhtin M	
5	Indoor Radon Survey in Aksu School and Kindergarten Located near Radioactive Waste Storage Facilities and Gold Mines in Northern Kazakhstan (Akmola Region) (2023)	мақала	Atmosphere, 2023, 14(7), 1133 E-ISSN:2073-4433 DOI: 10.3390/atmos14071133, DOI	JCI 0,55 2023 IF – 2,9, (Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous)) Квартиль Q2	JCI 0,55 2023 IF – 2,9, (Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous)) Квартиль Q2	SJR 2023 - 0,63; CiteScore 2023 – 4,6; Процентиль (2022 г.) – 69 (Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous)), Квартиль по Scopus и Scimago Journal & Country Rank Q2	<b>Kashkinbayev Y.,</b> Kazymbet P., Bakhtin M., Khazipova A., Hoshi M., Sakaguchi A., Ibraeva D.	бірінші автор және корреспондент үшін автор
<b>ҚКОСС ұсынған отандық журналдардағы ғылыми еңбектер тізімі</b>								
6	Проблема «малых доз» ионизирующей радиации в	шолу	«Астана медициналық	-	-	-	П.К.Казымбет., Е.Т.Токбергенов.,	Тең автор

Соискатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. / **PhD**  
Ученый секретарь, к.м.н.



**Е.Т. Кашкинбаев**

**Г.Г. Имамбаева**

АЗАМАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН РАСТАЙМЫН  
HR БАСҚАРМАСЫНЫҢ БАСШЫСЫ

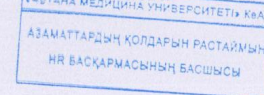
	радиобиологии (обзор литературы)		журналы», 4/2017 (94), С. 70-79 стр.				<u><b>Е.Т. Кашкинбаев.</b></u> М.М.Бахтин., Д.Джанабаев	
7	Распространенность заболеваний у населения, проживающего в зоне влияния хранилищ радиоактивных отходов» на публикацию в журнале	мақала	«Валеология. Денсаулық-Ауру-Сауықтыру», №4, 2018, С. 134-137 стр.	-	-	-	<u><b>Кашкинбаев Е.Т.</b></u> , Е.А.. Сайфулина, Скаков М.Ж., Токлаева С.А., Бахтин М.М., Казымбет П.К.	Тең автор
8	Анализ и оценка условий труда работников нефтедобывающего предприятия АО «Озенмунайгаз» по данным аттестации раб. мест.	мақала	«Астана медициналық журналы». - 2019. - № 2. - (100) С. 614-619.	-	-	-	Казымбет П.К., <u><b>Кашкинбаев Е.Т.</b></u> , Хусаин Ш.К., Шарипов М.К., Белгибекова К.М.	Тең автор
9	Оценка радиационной обстановки на нефтяных месторождениях Мангистауской области	мақала	«Астана медициналық журналы». - 2019. - № 2. - (100) С. 619 – 623.	-	-	-	Бахтин М.М., <u><b>Кашкинбаев Е.Т.</b></u> , Хусайн Ш.К., Шарипов М.К., Ибраева А.К., Будько О.Г., Аханова З.А., Алтаева Н.З., Казымбет П.К.	Тең автор
10	Расчет дозовой нагрузки работников	мақала	«Астана медициналық журналы»	-	-	-	Бахтин М.М., Ибраева Д.С.,	Тең автор

Соискатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. / PhD  
Ученый секретарь, к.м.н.



**Е.Т. Кашкинбаев**

**Г.Г. Имамбаева**



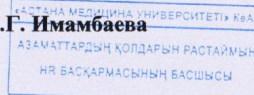
	нефтегазодобывающего предприятия		журналы». - 2019. - № 2. - (100) С. 629– 633.				Аумаликова М.Н., <b><u>Кашкинбаев Е.Т.</u></b> , Шарипов М.К., Алтаева Н.З., Казымбет П.К.	
11	Оценка радоноопасности территории населенных пунктов, расположенных вблизи хранилища радиоактивных отходов	мақала	«Астана медициналық журналы». - 2019. - № 2. – (100) С. – 640-642.	-	-	-	Ибраева Д.С., Шарипов М.К., Аумаликова М.Н., Казымбет П.К., Бахтин М.М., <b><u>Кашкинбаев Е.Т.</u></b>	Тең автор
12	Распространенность заболеваний у работников нефтедобывающей промышленности.	мақала	Наука и Здравоохранение. 2019. 5 (Т.21). С. 88-102. DOI: <a href="https://doi.org/10.34689/SH.2019.5.54164">10.34689/SH.2019.5 .54164</a>	-	-	-	Джанабасев Д.Д., Ильбекова К.Б., <b><u>Кашкинбаев Е.Т.</u></b> , Бахтин М.М., Ибраева Д.С., Хусаин Ш.К., Шарипов М.К., Казымбет П.К.	Тең автор
13	Risk assessment of somatic diseases in the cohort of uranium industry workers exposed to radiation in small doses. message II	мақала	Наука и Здравоохранение. 2019. 5 (Т.21). С. 81-87. DOI: <a href="https://doi.org/10.34689/SH.2019.5.54074">10.34689/SH.2019.5 .54074</a>	-	-	-	P. Kazymbet, D. Dzhanabayev, E. Saifulina, <b><u>Ye.</u></b> <b><u>Kashkinbayev, D.</u></b> Ibrayeva ,Sh. Khussain	Тең автор
14	Assessment of the Risk of Somatic Diseases among the	мақала	<i>Journal of Health Development,</i>	-	-	-	Yelena Saifulina, Duisebai	Тең автор

Соискатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. / **Р.В.**  
Ученый секретарь, к.м.н.



**Е.Т. Кашкинбаев**

**Г.Г. Имамбаева**



	Population Living in the Zone of Influence of Uranium Mining Enterprises: Bidirectional Cohort Study		Volume 4, Number 49 (2022), P. 11-18 <a href="https://doi.org/10.32921/2225-9929-2022-4-49-11-18">https://doi.org/10.32921/2225-9929-2022-4-49-11-18</a> UDC 613.648; 616.1/4 IRSTI 76.33.39; 76.29.29				Dzhanabaev, <u>Yerlan Kashkinbayev</u> , Aigerim Shokabayeva, Polat Kazymbet, Hoshi Masaharu	
15	Радиационная обстановка на хвостохранилище Степногорского горно-химического комбината и прилегающих территориях	мака ла	Медицинская радиология и радиационная безопасность, 2018, С. 40-47/ DOI 10.12737/article_5a855c9d95ff69.76703405	-	-	SJR 2020 - 0,16; CiteScore 2022 – 0,0; Процентиль – 1 (Medicine Radiology, Nuclear Medicine and Imaging)	П.К. Казымбет, М.М.Бахтин, <u>Е.Т.Кашкинбаев</u> , Д.Джанабаев, Ж.С.Даутбаева, М.К. Шарипов.	Тең автор
16	Assessment of the Environmental Effects of Uranium Production Facilities	мака ла	Procedia Environmental Science, Engineering and Management, 2020, (4) 581-589	-	-	SJR 2020 - 0,32; CiteScore 2020 – 0,8; Процентиль – 25 (Environmental Science General Environmental Science),	Bakhtin M.M., <u>Kashkinbayev Y.T.</u> , Ibrayeva D.S., Aumalikova M.N., Kazymbet P.K.	Тең автор

Соискатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. / PhD  
Ученый секретарь, к.м.н.



Е.Т. Кашкинбаев

Г.Г. Имамбаева

АЛМАТЫ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ «Қазақ»  
АЖАМАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН РАСТАЙМЫН  
HR БАСҚАРМАСЫНЫҢ БАСШЫСЫ

						Квартиль по Scopus и Scimago Journal & Country Rank Q3		
17	Оценка радиационного фона территорий населенных пунктов Туркестанской области, расположенных вблизи площадки строительства АЭС в Республике Узбекистан.	мака ла	ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л. Н. Гумилева. Серия BIOSCIENCE , 141 (4), 54–67. Получено с DOI:10.32523/2616-7034-2022-141-4-54-67	-	-	-	Ganina A., Bakhtin, M., <u>Kashkinbayev, Y.</u> , Kazymbet, P., Aumalikova, M., & Uvataeva, Z. (2023).	теңавто р
18	Calculation of radiation burden of personnel and public, working and living in area of the uranium mining and uranium-processing enterprises.	мака ла	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. -2019 - №2 (127). –С. 37-47 DOI: <a href="https://doi.org/10.32">https://doi.org/10.32</a>	-	-	-	Aumalikova M., Ibrayeva D., Zhumadilov K., Shishkina E., Bakhtin M., <u>Kashkinbayev Ye.</u>	теңавто р

Соискатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. / PhD  
Ученый секретарь, к.м.н.



**Е.Т. Кашкинбаев**

**Г.Г. Имамбаева**  
«КАСТАНА МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТИ» ҚБАҚ  
АЗАМАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН РАСТАЙМЫН  
HR БАСҚАРМАСЫНЫҢ БАСШЫСЫ



523/2616-68-36-  
2019-127-2-38-47

Мақалалар

19	ASSESSMENT OF THE STATE OF THE WATER ECOSYSTEMS OF THE TERRITORIES OF THE TURKESTAN REGION AT THE LEVEL OF " ZERO BACKGROUND", LOCATED IN CLOSE PROXIMITY TO THE NUCLEAR POWER PLANT UNDER CONSTRUCTION IN UZBEKISTAN.	мақала	Experimental Biology (1563-0218) 97 (4), P. 107-116 <a href="https://doi.org/10.26577/eb.2023.v97.i4.010">https://doi.org/10.26577/eb.2023.v97.i4.010</a>	-	-	-	A.M. Ganina, M.M. Bakhtin, <b>E.T. Kashkinbaev</b> , P.K. Kazymbet, D.S. Ibrayeva, M.N. Aumalikova	тенавтор
20	Micronucleus test and assessment of changes in peripheral blood erythrocytes of dominant animal species in the Turkestan region.	мақала	<i>BULLETIN of the L.N. Gumilyov Eurasian National University. BIOSCIENCE Series, 143(2), 91–101. Retrieved from DOI:10.32523/2616-7034-2023-143-2-91-101</i>	-	-	-	Ganina A., Bakhtin, M., <b>Kashkinbaev, Y.</b> , Kazymbet, P., Aumalikova, M., & Uvataeva, Z. (2023).	тенавтор

Соискатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. / **PhD**  
Ученый секретарь, к.м.н.



**Е.Т. Кашкинбаев**

**Г.Г. Имамбаева**

АЗМАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН РАСТАЙМЫН  
HR БАСҚАРМАСЫНЫҢ БАСШЫСЫ

21	Оценка миграции урана по пищевой цепи в уранодобывающих регионах	мака ла	НАУЧНЫЙ АСПЕКТ № 9 2023. – Самара: Изд-во ООО «Аспект», 2023 . – стр 995-1008  РИНЦ	-	-	-	Кайрулова М.А, <b>Кашкинбаев Е.Т.</b> , Сайфулина Е.А.	теңавто р	
<b>Авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік</b>									
22	Радиационный контроль территории нефтегазодобывающих предприятий	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №6061 от 25.10.2019 г.	-	-	-	Бахтин М.М., Қазымбет П., Джанабаев Д., <b>Кашкинбаев Е.Т.</b> , Шарипов М.К.	теңавто р	
23	«Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего вблизи хранилища радиоактивных отходов»	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 12091 от 20.19.2020	-	-	-	Бахтин М.М., Қазымбет П., Джанабаев Д., <b>Кашкинбаев Е.Т.</b> , Шарипов М.К., Ибраева Д.С., Аумаликова М.Н.	теңавто р	
24	Применение урсозима для профилактики снижения соматической заболеваемости	-	Свидетельство о государственной регистрации прав	-	-	-	Қазымбет П.К., Джанабаев Д.Д., Бахтин	теңавто р	

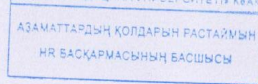
Соискатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. **PhD**

Ученый секретарь, к.м.н.



**Е.Т. Кашкинбаев**

**Г.Г. Имамбаева**



	населения, проживающего в зоне влияния хранилища радиоактивных отходов.		на объект авторского права № 12091 от 09.06.2021 г.			М.М.,Ильбекова К.Б., <b>Кашкинбаев Е.Т.</b>		
25	«Пути и методы снижения радиационных рисков и соматической заболеваемости населения, проживающего в зоне влияния техногенных радиационных факторов»	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 18553 от 09.06.2021 г.	-	-	Қазымбет П., Джанабаяев Д., Бахтин М.М., Ильбекова К.Б., <b>Кашкинбаев Е.Т.</b>	-	теңавто р
26	Распространенность соматических заболеваний населения, проживающего вблизи урановых месторождений Южного Казахстана (Методические рекомендации)	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 37620 от 29.06.2023 г.	-	-	Қазымбет П.К., Бахтин М.М., Джанабаяев Д.Д., <b>Кашкинбаев Е.Т.</b> , Сайфулина Е.А.	-	теңавто р
27	Разработка системы радиационного мониторинга территории потенциального воздействия АЭС на нулевом этапе в трансграничном контексте	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 37709 от 30 июля 2023 г.	-	-	Ганина А. М., Бахтин М.М., Қазымбет П. Қ., <b>Кашкинбаев Е.Т.</b>	-	теңавто р

**Монографиялар, оқулықтар, әдістемелік нұсқаулар**

Соискатель ученого звания ассоциированный профессор, к.м.н. / PhD

Ученый секретарь, к.м.н.



**Е.Т. Кашкинбаев**

**Г.Г. Имамбаева**

«АСТАНА МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» ҚАҒА  
АЗАМАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН РАСТАЙМЫН  
НҮ БАСҚАРМАСЫНЫҢ БАСШЫСЫ

