

### Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

**Үміткердің АЖТ: Сайнова Гаунар Әскерқызы**

**Автордың идентификаторы (болған жағдайда):**

**Scopus Author ID: 55755497500**

**Web of Science Researcher ID: AAO-6082-2020**

**ORCID: 0000-0002-0709-7453**

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жариялан ым түрі (макала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цигзішн Репортс) деректері бойынша импакт- факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша CiteScore (СайтСкор) проценттілік және ғылым саласы*	Авторлардың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сызы)	Үміткердің ролі (тәң автор, бірінші автор немесе корреспонденц ия үшін автор)
1	The influence of the mixture of vermicompost and sulphur- perlite- containing waste on the yield and the quality of crops	мақала	Journal of Water and Land Development. 2021, № 49 (IV-VI). –P.213- 218; DOI: <a href="https://doi.org/10.24425/jwld.2021.137114">https://doi.org/10.24425/jwld.2021.137114</a>	Q2 ecology баспа 08.07.2021 ISSN: 2083-4535		61 проценттілі ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар	Baikhamurova M.O., <u>Sainova G.A.</u> , Akbassova A.D., Ali Ozler Mehmet, Anarbekova G.D.	тәң автор
2	Assessment of land resource potential and solid waste recycling methods,	мақала	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, 2021. – Vol. 3. – № 447. – P. 59-64. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.63">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.63</a>	Q3 ecology баспа 17.06.2021 ISSN: 2224-5278		40 проценттілі ecology	Kaliyeva N.A., Akbassova A.D., Ali Ozler Mehmet, <u>Sainova G.A.</u>	тәң автор

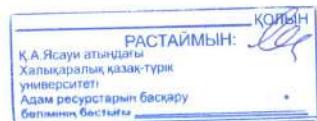
3	Analysis of wireless technology in monitoring the current state of well waters	мақала	International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology. – 2021. – Vol.17., Iss. 2-4. – P.328-345.	Q3 ecology		32 процентилі ecology	Aubakirov N.P., <u>Sainova G.A.,</u> Akbasova A.D., Anarbekova G.D., Ozler M.Ali.	тәң автор
4	The influence of lead on the growth and development of various mustard types.	мақала	EurAsian Journal of BioSciences, 2020. – Vol.14. – № 1. – P.57-74. <a href="http://www.ejobios.org/download/the-influence-of-lead-on-the-growth-and-development-of-various-mustard-types-7453.pdf">http://www.ejobios.org/download/the-influence-of-lead-on-the-growth-and-development-of-various-mustard-types-7453.pdf</a>	Q3 ecology баспа ISSN: 1307-9867		30 процентилі ecology	Baikhamurova M.O., <u>Sainova G.A.,</u> Abseyit, A., Tashmetova G., Kelesbayev K.	тәң автор
5	Enviromental monitoring on the landfill of solid domestic wastes of the town Kentau	мақала	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, 2019. – Vol. 1. – № 433. – P.57-62. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.6">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.6</a> . Web of Science/Clarivate Analytics	Q3 ecology		26 процентилі ecology	<u>Sainova G.A.,</u> Akbasova A.D., Abdikarim G.G., Kaliyeva N.A., Mehmet Ali Ozler	бірінші автор
6	Environmental analytical characteristics of gas emissions from the solid domestic waste	мақала	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, 2019. – Vol. 5. – № 437.–P.124-131.	Q3 баспа ISSN: 2224-5278		26 процентилі ecology	<u>Sainova G.A.,</u> Akbasova A.D., Baikhamurova M.O., Yessenbayeva Zh.Zh., Mehmet Ali Ozler	бірінші автор

	landfills of Turkistan oblast		(процентиль 26%,.). DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.133">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.133</a> Web of Science/Clarivate Analytics					
7	Impact Assessment of Environmental Natural-Climatic and Anthropogenic Factors on State of K.A. Yasawi Mausoleum	макала	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical sciences, 2016. – Vol.7. – № 1. – P. 2068-2074. Web of Science (v.5.34): Multidisciplinary Sciences	Q4 ecology баспа ISSN: 0975-8585		19 процентилі ecology	Akbasova A.D., Sainova G.A., Beisembaeva L.S., Sunakbaeva D.K., Toychibekova G.B.	тәң автор
8	Impact of poly-functional vermicompost on the productivity of vegetable root crops	макала	Fresenius Environmental Bulletin, 2016. – Vol. 25. – № 9. – P. 3755-3759. (Thomson Reuters, Journal Citation Reports, IF=0,385). Clarivate Analytics, Web of Science Core Collection. 2020. <a href="https://clarivate.com">https://clarivate.com</a> .	Q4 ecology Impact Factor: 0,385 баспа ISSN: 1018-4619		22 процентилі ecology	A.D.Akbasova, Sainova G.A., I.O.Aimbetova, D.K. Sunakbaeva M.M. Akeshova	тәң автор
9	Impact of Vermicompost on the Productivity of Agricultural Crops	макала	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2015. –Vol.6. – №. 4. – P. 2084-2088. Journal Citation Reports. Web of Science (v.5.35): Environmental Sciences.	Q4 ecology баспа ISSN: 0975-8585		19 процентилі ecology	A.D. Akbasova, Sainova G.A., I.O.Aimbetova, M.M.Akeshova, D.K. Sunakbaeva	тәң автор
10	Assessment of radionuclide	макала	Fresenius Environmental Bulletin. – 2013. – №22	Q4 ecology		22 процентилі ecology	Akbasova A.D., Asataev A.,	тәң автор

territorial contamination of Syr-Darya uranium-oil province	(11A). – P. 3433-3436. (Thomson Reuters, Web of Science (v.5.34) - Journal Citation Reports). Environmental Sciences.	Impact Factor: 0.527		<u>Sainova G.A., Bisenova L.</u>	
---	---	-------------------------	--	--------------------------------------	--

\*тиісті квартиль немесе процентиль берілген ғылым саласы. Ғылым саласы ғылыми атак берілетін мамандыкка сәйкес келу керек

Фылыми хатшы: А.Куралбаева  
 А.Куралбаева  
 Ізденуші, д.т.н.: Г.Ә Саинова  
 Г.Ә Саинова



**Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті**  
**техн.ғыл.докт., PhD биология**  
**Саинова Гауһар Эскерқызының**

**2009- 2021 ж.ж. аралығындағы ғылыми және ғылыми әдістемелік еңбектерінің тізімі**  
**(2001-2008 ж.ж. аралығындағы ғылыми еңбектердің тізімі докторлық диссертацияның**  
**авторефератында көрсетілген)**

p/c	Ғылыми еңбектің атауы	Баспа немесе қол жазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күзілкітің, патенттің №	Көлемі (б.т.)	Қосымша авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6

**Патенттер**

1	Use of 1-methyl-4-(2-thiopicolineamin) piperidine as stimulating agent for plants growth	Date of publicat.: 20 Dec. 2011. Бюл. №12	Patent KZ25210-A4 Derwent Innovations Index: 2019-318333. Web of Science [v.5.34] Clarivate Analytics, 2020		Akbasova A.D., Kolushpayeva A.T.
2	Device for purifying exhaust gas from e.g. solid impurities in industrial sector, has gas humidification unit installed in front of cassette along path of exhaust gas, where absorbent carbon particles are placed in front of cassette	Date of publicat.: 16 Jan. 2012. Бюл. №1	Patent KZ25411-A4 Derwent Innovations Index: 2019-31895M. Web of Science [v.5.34] Clarivate Analytics, 2020		Akbasova A.D., Raimberdiyev T.P., Kozhamberdiyev K.O., Shanlayakov A.S.
3	Solid disinfectant useful for e.g. disinfection of veterinary services units, comprises calcium peroxide, thiosulfate and ammonium hidrosulfate, and alkylimideazoline taken in certain weight ratios	Date of publicat.: 16 Apr. 2012, Бюл. №4	Patent KZ25632-A4 Derwent Innovations Index: 2019-32045J. Web of Science [v.5.34] Clarivate Analytics		Akbassova A.J., Raimberdiyev T.P., Sunakbaeva D.K., Akhmetov N.A.

Ғылыми хатшы

А.А. Құралбаева

Ізденуші, д.т.н.

Г.Ә. Саинова



РАСТАЙМЫН:	
Қ.А. Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті	
Адам ресурстарын басқару белгімнің бастығы	
*	*

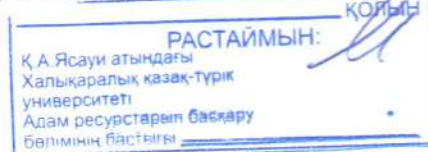
1	2	3	4	5	6
4	Disinfectant composition for sanitizing and disinfecting live-stock premises, equipment, dairy blocks, and slaughterhouse, comprises ammonium persulfate, ammonium hydrosulfate, ammonium thiosulfate, penazoline and carboxymethyl cellulose	Date of publicat.: 15 Mart 2013. Бюл. №3	Patent KZ 26711-A4, Derwent Innovations Index: 2019-31996F. Web of Science [v.5.34] Clarivate Analytics		Isakov O.A., Akbassova A.D., Bekzhanov M.A., Imangaliev A.K., Beissenbayeva L.S. ✓
5	Fertilizer-meliorative agentcomprises vermicompost and filtration waste of sulfuric acid production including perlite with silica, alumina, mixture of gypsum with lime in terms of calcium oxide, iron oxide and elemental sulfur	Date of publication: 31 May 2017.	Eurasian Patent EA 26899-B1, Derwent Innovations Index: 2019-242703. (Web of Science [v.5.34] Clarivate Analytics)		Bekzhanov M.A., Guzovsky K.Z., Akbasovo A.D., Kudasova D.E. ✓
6	Complex organomineral ameliorant fertilizer, comprises vermicompost, seroperlitic waste sulfuric acid production, and bentonite clay	Date of publication: 30 Nov 2018.	Eurasian Patent EA31039-B1 Derwent Innovations Index: 2019-231703. Web of Science [v.5.34] Clarivate Analytics		Akbasova A.D., Isakov O.A., Bekzhanov M.A., Aimbetova I.O. ✓
7	Ipi қара мал мен ұсақ малда трихофитияны емдеу тәсілі	Баспа	Өнертабыс авторы ретінде 31.07.2012 күеландырылған автордың күелігі № 76319		Акбасова А.Д., Имангалиев А.К., Ташимов Л.Т., Туребеков О.Т., Тойчибекова Г.Б.
8	Удобрительно-мелиорирующее средство	Опубл. 15 апреля 2015 г. Бюл. №4.	Инновационный патент РК №29739. Зарегистрирован в Госреестре РК 17.03.2015 г.		Бекжанов М.А., Гузовский К.З., Акбасова А.Д., Кудасова Д.Е.

Ғылыми хатшы

А.А. Құралбаева

Ізденуші, д.т.н.

Г.Ә. Саинова



1	2	3	4	5	6
9	Препарат для лечения трихофитии животных		Удостоверение автора изобретения РК № 99129 от 22.02.2016 г.		Акбасова А.Д., Аймбетова И.О.
10	Комплексное органоминеральное мелиорант-удобрение		Удостоверение автора изобретения РК № 100929 от 24.05.2016 г.		Акбасова А.Д., Исаков О.А., Бекжанов М.А., Аймбетова И.О.
11	Кормовая добавка	Опубл. 15 июня 2017 г. Бюл.№11.	Патент РК на изобретение №32136. Зарегистрирован в Госреестре РК 16.05.2017г.		Акбасова А.Д., Аймбетова И.О., Байсейтова Б.А.
12	Препарат для лечения трихофитии животных	Опубл. 31 августа 2017 г. Бюл.№16.	Патент РК на изобретение №32326. Зарегистрирован в Госреестре РК 31.07.2017г.		Акбасова А.Д., Аймбетова И.О.
13	Комплексное органоминеральное мелиорант-удобрение	Опубл. 22 января 2018 г. Бюл. № 3.	Патент РК №32622. Зарегистрирован в Госреестре РК 27.12.2017г.		Акбасова А.Д., Исаков О.А., Бекжанов М.А., Аймбетова И.О.
14	Способ лечения трихофитии крупного и мелкого рогатого скота	Опубл. 25.12.2012 Бюл.№ 12	Инновационный патент РК. № 26560.		Акбасова А.Д., Имангалиев А.К., Ташимов Л.Т., Туребеков О.Т., Тойчебекова Г.Б.
15	Средство для борьбы с термитами	Выдан 19 февраля 2021 г.	Патент РК № 34640		Акбасова А.Д., Бекжанов М.А., Абрасилов Б.С., Байсейтова Б.

#### Үәкілдегі орган ұсынатын басылымдар

16	Характеристика природно-климатических условий г. Туркестана	Баспа	«Вестник» МКТУ им. Х.А. Ясави. – Туркестан, 2011. – №3 (75). – С. 148-151.	0,25	Тойчебекова Г.Б., Верейкина Г.Е.
17	Теміржол жүйесінің нысандарынан туындағының экологиялық зардалтар	Баспа	«Вестник» МКТУ им. Х.А. Ясави. – Туркестан, 2011.– № 1 (73). – С. 230-235.	0,375	Калымбекова П., Сунакбаева Д.К., Ахметов Н.А., Колушпаева А.К.

Фылыми хатшы

Ізденуші, д.т.н.

А.А. Куралбаева

Г.Ә. Сапиева



РАСТАЙМЫН:	КОЛЫН
Атындағы	
Халықаралық қазақ-турк	
университеті	
Адам ресурстарын басқару	
бөлімінін бастығы	

1	2	3	4	5	6
18	Влияние биологически активных препаратов производных пиперидина на очистку почв от тяжелых металлов горчицей сарептской	Баспа – ISSN: 1563-0218	«Bulletin» of KazNU. Алматы, 2011. – №2 (48), часть 2. – С. 61-64.	0,25	Акбасова А.Д., Колушпаева А.Т., Сунакбаева Д.К., Ахметов Н.А.
19	Влияние геохимического барьера на иммобилизацию свинца в сероземе	Баспа	«Вестник» МКТУ им. Х.А. Ясави. – Туркестан, 2012. – № 1(76).–С. 181-184.	0,25	Акбасова А.Д., Ширманбаева А., Абдимуталип Н.
20	Managing Heavy Metals Translocation Based on Variation of Composition and Properties of the Upper Soil Horizon	Баспа ISSN: 1818-4952	World Applied Sciences Journal, 2012. – Vol.20. –№10. – P. 1341-1346. DOI: <a href="https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2012.20.10.2889">https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2012.20.10.2889</a> Impact Factor: 0,17	0,375	Akbasova A.D., Abdimutalip N.A., Toychibekova G.A.
21	Сорбционный метод очистки сточных вод предприятий железнодорожного транспорта	Ресейдің ЖАК тізімінде ISSN: 1812-7320	Современные научно-технические технологии. – Москва: РАЕ, 2012. – №11.– С. 63-65.	0,188	Абдимуталип Н.А., Тойчибекова Г.Б.
22	Поиск новых фармакологически активных веществ в ряду производных пиперидина	Ресейдің ЖАК тізімінде ISSN: 2303-9868 (PRINT)	Международный научно-исследовательский журнал, 2013. –№ 8 (15). – С. 43-44. DOL: 10.18454/IRJ. 2227-6017	0,125	Толисбаев Е.Б., Жарменова М.Б.
23	Арыстанбаб кесенесінің құдық суларына сипаттама	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ «Хабаршысы». – Туркестан, 2014.– №3 (92). – Б. 115-118.	0,25	Джуманова Г.К., Байхамурова М.О., Койшиева Г.Ж.
24	Ақаба сулардың өнеркәсіптік тазалау әдістері	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ «Хабаршысы». – Туркестан, 2014. – № 1. – Б. 127-134.	0,5	Ақбасова А.Ж., Шарипова Э.Р.

Ғылыми хатшы

А.А. Құралбаева

Ізденуші, д.т.н.

Г.Ә. Саинова



РАСТАЙМЫН:  
Қ.А.Ясауи атындағы  
Халықаралық қазақ-түрік  
университеті  
Адам ресурстарын басқару  
бөлімінің бағыты

КОЛЫН

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
25	Роль гумусовых веществ в системе почва-растение	Баспа ISSN: 2306-7365	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ «Хабаршысы». – Түркістан, 2014. – № 3 (92). – Б. 98-103.	0,375	Акбасова А.Д., Уйсимбаева Ж., Садикбекова А, Куаныш К., Байсейтова Б.
26	A method of purification of oil contaminated soil with the help of Californian worms	Баспа ISSN: 1991-3494	Bulletin of national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, 2016. – Vol. 5. – № 363. – P. 42-45.	0,25	Bayseytova B.A., Kurbaniyazov S.K.
27	Influence of Mixture Vermicompost and Sulfur Per liter Containing Waste on the Growth and Development of Potato	Баспа ISSN: 0975-8585 SEP-OCT 2016	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2016. –Vol.7. – №. 5. – Р. 2064-2069 (процентиль 19%, Q4), Web of Science (v.5.34): Multidisciplinary Sciences	0,375	Akbasova A.D., Aimbetova, I.O., Baiseitova, B.A
28	Vermitechnology as a promising way to obtain innovative commodity products	Баспа ISSN: 2224-526X	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of agricultural sciences. – 2018. – Vol. 6. – № 48. – P. 38-46. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2018.2224-526X.17">https://doi.org/10.32014/2018.2224-526X.17</a>	0,563	Akbasova A.D., Baikhamurova M.O., Anarbekova G.D.
29	Воздействие полигонов твердых бытовых отходов на экологическое состояние окружающей среды	Баспа	Вестник КазНИТУ. – 2018. - №5 (129). – С. 3-9.	0,438	Акбасова А.Д., Исаков О.А., Байхамурова М.О.
30	Characteristic of the solid waste landfill condition of Turkistan town	ISSN: 1998-6688	«Herald» of the Kazakh-British Technical University – Almaty, 2019.– Volume 16. – №1 (48). – С.25-31.	0,438	Akbasova A.D., Abseit A.S., Abdikarim G.G., Kaliyeva N.A.

Фылыми хатшы

Ізденуші, д.т.н.

А.А. Құралбаева

Г.Ә. Саинова



РАСТАЙМЫН:  
Қ.А. Ясауи атындағы  
Халықаралық қазақ-түрк  
университеті  
Адам ресурстарын басқару  
белімнің бастыбы

КОПЫН  
G

1	2	3	4	5	6
31	Сүр топырақтан қорғасынның жапырақты қыша есімдігіне транслокациялануы	ККСОН тізімінде ISSN: 2304-3334	Ізденістер, нәтижелер. – Алматы: ҚазҰАУ, 2019.– № 2(82). – Б. 168-173.	✓ 0,375	Акбасова А.Д., Байхамурова М.О., Есенбаева Ж.Ж.
32	Утилизация серосодержащих отходов нефтяной и химической промышленностей	ISSN: 1998-6688	«Вестник» КБТУ. – Алматы, 2019.– Т. 16. – № 2 (49). – С. 12-21.	✓ 0,625	Бекжанов М.А., Акбасова А.Д., Сапарбаев К.А., Байхамурова М.О.
33	Природа гумусовых кислот в вермикомпосте	ISSN: 1998-6688	«Вестник» КБТУ. – Алматы, 2020. – Т. 17. – № 1 (52). – С. 93-98.	✓ 0,375	Акбасова А.Д., Нурдиллаева Р.Н., Жумабай Б.Ж., Байхамурова М.О.
34	Ecological factors impact on the condition of mausoleum of Khoja Ahmed Yasawi	ISSN: 2224-5227	Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, 2020. –Vol. 4. – № 332. – P.50-56. <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.88">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.88</a>	✓ 0,438	A.D.Akbasova, N.P.Aubakirov, G.D.Anarbekova.
35	Қ.А. Ясауи және Арыстанбаб кесенелерінің жерасты суларына (құдық) мониторинг	ISSN: 1607-2774	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы. – Семей, 2020. – № 1(89). – Б. 213-217.	✓ 0,313	Аубакиров Н.П., Анарбекова Г.Д.
36	Сүр топырақтағы ауыр металдардың (Pb, Zn, Cd) жоғары мөлшерінің катализада және уреаза ферменттерінің белсенділігіне әсері	ISSN: 1607-2774	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы. – Семей, 2020. –№1(89).– Б. 204-209.	✓ 0,375	Юлдашбек Д.Х., Байхамурова М.О.
37	The role of the well waters of the mausoleum of Khoja Ahmed Yasavi in the formation of salts	Баспа ISSN: 2224-5227	Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, 2020. – Vol. 5. – № 333. P.125-132. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.128">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.128</a>	✓ 0,5	A.D. Akbasova, N.P. Aubakirov, G.D. Anarbekova

Ғылыми хатшы

Ізденуші, д.т.н.

А.А. Құралбаева

Г.Ә.

Сайніова РАСТАЙМЫН:  
Қ.А.Ясауи атындағы  
Халықаралық қазақ-түрк  
университеті  
Адам ресурстарын басқару  
бепімнін бастығы



1	2	3	4	5	6
38	Интегрированные методы борьбы с термитами	Электрондық жинақ, Ресей ЖАК тізімінде ISSN: 2227-6017	Research Journal of International Studies, 2021.– №6 (108). – Ч.2. – С. 45-49. DOI: <a href="http://doi.org/10.23670/IRJ.2021.108.6.041">http://doi.org/10.23670/IRJ.2021.108.6.041</a>	0,313 ✓	Акбасова А.Д., Молдалиев Ы.С., Азиханова Д.К., Койшиева Г.Ж.
39	Рациональное использование белой акации для решения экологических проблем	ISSN: 2227-6017 Online, Ресей ЖАК (ЖАК тізіміндегі №723).	Международный научно-исследовательский журнал, 2022. - № 2(116), часть 2. – С. 23-27. DOI: <a href="https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.116.2.035">https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.116.2.035</a>	0,313 ✓	

**ҒЫЛЫМИ КЕҢЕС ҰСЫНҒАН ЖӘНЕ ДИССЕРТАЦИЯ КОРҒАГАННАН КЕЙІН ЖАРИЯЛАНҒАН МОНОГРАФИЯЛАР (ІЗДЕНУШІНІЦ ҮЛЕСІ 44,75 Б.Т.)**

40	Серосодержащий отход сернокислотного производства ТОО «СКЗ-У» ценный коммерческий ресурс	Баспа ISBN: 978-601-339-148-9	Алматы, Алтын баспа, Алматы. – 2021. – 216 с. На русском и английском языках	13,5	Кожамбердиев Е.М. (3-16 стр.), Акбасова А.Д. (обложка, 17-57, 101-103, 119-133, 202-211 стр.), Ибраимов У.К. (105-118 стр.), Доля 3 соавторов – 6,1 п.л.
41	Интегрированное управление бытовыми и производственными отходами (на примере Туркестанского региона)	Баспа ISBN: 978-601-205-648-8	Алматы, «Нұрлы Әлем», 2020. – 240 с. ✓	15,0	Акбасова А.Д. (63-117 стр.), Исаков О.А. (180-220 стр.). Доля 2 соавторов – 6,0 п.л.
42	Вермитехнология өнімдерінің болашағы	Баспа ISBN: 978-601-205-573-3	Алматы, «Нұрлы Әлем», 2017. – 232 бет.	14,5	А.Д. Акбасова (3-50 стр.), О.А. Исаков (103-132, 207-231 стр.) Доля 2 соавторов – 6,4 п.л.
43	Growth stimulant agents and bactericides	Баспа ISBN: 978-5-91327-358-1	M.: Publishing House of the Academy of Natural Sciences, 2015. – 120 p.	7,5 ✓	Akbasova A.D. (5-29, 52-72, 109-119 стр.) Доля соавтора – 3,6 п.л.

Ғылыми хатшы

Ізденуші, д.т.н.



А.А. Қуралбаева

Г.Ә. Сапиева

КОРЫН  
РАСТАЙМЫН:  
Халықаралық қазақ-турік  
университеті  
Адам ресурстарын басқару  
белімінен бағытты

1	2	3	4	5	6
44	Экологизация сельского хозяйства путем рационального использования вермипродукций и биопрепаратов на их основе	Баспа ISBN: 978-601-205-546-7	Алматы: Издательство «Нұрлы Алем», 2015. – 176 с.	11,0 ✓	Исаков О.А. (1-34 стр.), Акбасова А.Д. (35-71 стр.) Доля 2 соавторов – 4,4 п.л.
45	Ростстимулирующие и бактерицидные препараты	Баспа ISBN: 978-3-659-25036-1	Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. – 166 с.	10,4 ✓	Акбасова А.Д. (7-8, 41-70 стр.) Колушбаева А.Т. (71-98 стр.) Доля 2 соавторов – 3,75 п.л.
46	Геохимические барьеры для управления миграцией мышьяка и ртути в объектах окружающей среды	Баспа ISBN: 9965-37-201-2	Тараз: Тараз университеті, 2011.- 109 с. ✓	6,8	Акбасова А.Д. (3-41 стр.), Уйсимбаева Ж.Т. (74-93 стр.), Доля 2 соавторов – 3,7 п.л.

**Ғылыми кенес ұсынған оқулық пен оку құралдары (ізденушінің үлесі 29,54 б.т.)**

47	Өндірістік экология. Практикум	Баспа ISBN: 978-9965-476-75-4	Алматы: Алейрон, 2022. – 296 бет.	18,5	Ақбасова А.Д. (үлесі 9,25 б.т.)
48	Ғылыми зерттеу жұмыстары мен оларды жобалаудың негіздері	Баспа ISBN: 978-601-205-654-9	Оку құралы. – Алматы: «Нұрлы әлем», 2020. – 144 бет	9,0	Жұнісов М.С. (1-21 бет.), Ақбасова А.Ж. (22-32, 78-102 бет.). 2 қосалқы авторлардың үлесі – 3,56 б.т.
49	Қазақша-орысша түсіндірме сөздік: Экология және тіршілік қауіпсіздігі	Баспа ISBN: 978-601-293-782-4	Оку құралы. – Алматы: Мектеп, 2012 – 672 б. Catalog of the scientific, education a land methodical literature presented by author sat the I-XXIV All-Russian Book Exhibitions held by Academy of Natural History. Exposition on the Paris Book Fair 2015, p. 39-40, РИНЦ-0,532.	42,0	Ақбасова А.Ж., Ахметов Н.А., Исаков О.Ә., Қалыбеков Т.Қ., Сұнақбаева Д.Қ., Тойчібекова Ф.Б.  Барлық қосалқы авторларға тиесілі – 36 б.т.

Ғылыми хатшы

Ізденуші, д.т.н.

А.А. Құралбаева



1	2	3	4	5	6
50	Экология практикумы	ISBN: 978-601-205-415-6	Оқу құралы - Алматы: «Нұрлы Әлем», 2014.-236 б.	14,75	Акбасова А.Ж (141-234 бет.). Қосалғы автордың үлесі – 5,9 6.т.

**Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдар**

51	Factors affecting the well waters of the mausoleum H.A. Yasavi	Баспа ISSN: 2073-4972	European Journal of Natural History, - 2020. – №2. – С. 42-45.	0,25	Aubakirov N.P., Baikhamurova M.O., Anarbekova G.D.
52	Role of waste in detoxication and increasing yield of agricultural crops	Баспа ISSN: 2073-4972	European Journal of Natural History. – 2020. – №2. – С. 31-34.	0,25	Isakov I.O., Akbasova A.D., Kalieva N.A.
53	Change in catalase and urease activity at high content of heavy metals (Pb, Zn, Cd) in serozem	Баспа ISSN: 2073-4972	European Journal of Natural History. – 2020. – №3. – Р. 70-73.	0,25	Baikhamurova M.O., Yuldashbek D.H., Anarbekova G.D.
54	Change of urease activity at high content of heavy metals (Pb, Zn, Cd) in serozem	Баспа ISSN: 3041-4245	Scientific discussion.– Praha, Czech Republic, 2019. – Vol. 1. – №29. – P. 3-7.	0,313	Yuldashbek D.H., Baikhamurova M.O., Tashmetova G.E., Saparbaev K.A.
55	Comprehensive environmental study on the state of the monument of the world heritage "Mausoleum Khoja Ahmed Yassawi"	Баспа ISSN: 2544-9346	Open Access Peer-reviewed, – Warsaw, Poland, 2018. – №4(11). – P. 8-10.	0,188	Anarbekova G.D., Aubakirov N.P., Baikhamurova M.O., Yessenbayeva Zh. Zh.
56	Характеристика донных отложений водохранилищ Туркестанского района и области их применения	Баспа ISSN: 1996-3955	International Journal of applied and fundamental research, 2017, №3. – Р. 327-328.	0,125	Есенбаева Ж.Ж.
57	Utilization of wastewater sediments	Баспа ISSN: 3124-1123	Znanstvena misel journal, 2017. – Vol.1, №6 – P. 3-4. (Slovenia)	0,125	Akbasova A., Baykhamurova M.O.
58	Translocation of heavy metals in plants from technogenic polluted soil environments	Баспа ISSN: 0007-5922	Mitteilungen Klosterneuburg – 2015. – Vol.65. – №3.- Р. 143-147. www.mitt-klosterneuburg.com	0,313	Akbasova A.D., Sunakbaeva D.K., Akeshova M.M.

Ғылыми хатшы

Ізденуші, д.т.н.



А.А. Құралбаева

Г.Ә. Сапиева

РАСТАЙМЫН:	КОРДИ
Халықаралық қазақ-турк университеті	Г.Ә. Сапиева
Адам ресурстарын басқару бөлімінин бастыбы	*

1	2	3	4	5	6
59	Способ лечения трихофитии крупного и мелкого рогатого скота	Баспа ISSN: 1996-3947	Международный журнал экспериментального образования, 2015. – №11 (часть 5). – С. 673-675.	0,188	Сунакбаева Д.К., Акбасова А.Д.
60	Роль вермикомпоста в процессе детоксикации почв от тяжелых металлов	Баспа ISSN: 1996-3947	Международный журнал экспериментального образования – 2015. – №9. С.152-153.	0,125	Акбасова А.Д., Ахметов Н.А.
61	Ингибирование процесса разрушения архитектурно-исторического памятника мавзолея Х.А.Ясави	Баспа ISSN: 1996-3947	Международный журнал экспериментальн. образования. – 2014. – №5. – Ч. 2. – С. 77-78.	0,125	Ақбасова А.Ж., Тойчебекова Г.Б.
62	The pe(a)rlite sulphur-containing waste products effects upon the lead inflow into plants	Баспа ISSN: 1996-3947	International Journal of experimental education, 2013. – №12. – P. 22-23.	0,125	Akbasova A.D., Uysimbaeva Z., Sunakbaeva D.K., Abdimalip N.
63	Synthesis and biological activity of 1-methyl-4-(2-thiopicolinamin)-piperidin	Баспа ISSN: 2073-4972	European Journal of Natural History, 2012. - № 6. - P. 42-45	0,25	Akbasova A.D., Kolushpaeva A.T., Akhmetov N.A.
64	Managing heavy metals translocation based on variation of composition and properties of the upper soil horizon	ISSN 1818-4952	World Applied Sciences Journal, 2012. – P. 1341-1346. DOI:10.5829/idosi.wasj.2012.20.10.2889	0,375	A.D. Akbasova, N.A. Abdimalip, G.A. Toychibekova
65	Kurşunun Gri Toprak İle Birleşmesi Ve Bunun Bitki Sistemlerindeki Yönetimi	Баспа	Agrifor-2019, Proceeding book. - Turkey, Marmaris, 2019. – P. 275-283.	0,563	Akbasova A.D., Bayhamurova M.O., Kelesbayev K.N.

Ғылыми хатшы

А.А. Құралбаева

Ізденуші, д.т.н.

Г.Ә. Саинова



РАСТАЙМЫН:  
К.А. Ясауи атындағы  
Халықаралық қазақ-турк  
университеті  
Адам ресурстарын басқару  
бөлімінің бастығы

КОЛЫН

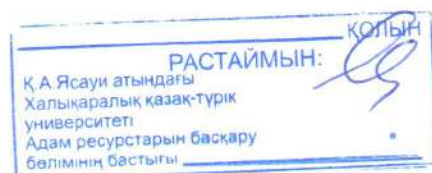
1	2	3	4	5	6
<b>Халықаралық конгресс пен конференциялар материалдарынын жинақтары</b>					
66	Feed mixture for cattle	Баспа ISBN: 978-5-905695-82-7	Proceedings of the International Conference "Scientific research of the SCO countries: synergy and integration". Part 2 - Reports in English. April 20, 2022. Beijing, China, PRC. - P. 62-68. DOI 10.34660 /INF.2022.77.76.144	0,438	Yessenbayeva Zh.Zh., Akbasova A.Dz.
67	Arsenik ve cıva Zehir toprak	Баспа	Agrifor-2019, Proceeding book. - Turkey, Marmaris, 2019. – P. 1081-1086.	0,375	Akbasova A.D., Sunakbaeva D.K., Daribayev J.E.
68	Влияние комплексного удобрения-мелиоранта «Вермисер» на рост и развитие корнеплодных культур	Баспа	Сборник статей Межд.научн.-практ. конф. «Актуальные проблемы экологической генетики и экспериментальной биологии», посвящ. 75-летию ученого генетика, д.б.н., проф. Бигалиева А.Б. – Алматы: КазНУ, 2018. – С.118-120.	0,188	Акбасова А.Д., Байхамурова М.О.
69	Экологический мониторинг как инструмент охраны памятников истории и культуры	Баспа ISSN: 2412-8988	Вестник научных конференций. «Перспективы развития науки и образования». - РФ, Тамбов, 2017. – № 12-1(28). С. 20-23. <a href="http://ucom.ru/doc/cn.2017.12.01.pdf">http://ucom.ru/doc/cn.2017.12.01.pdf</a>	0,25	Аубакиров Н.П., Байхамурова М.О.

Фылыми хатшы

А.А. Құралбаева

Ізденуші, д.т.н.

Г.Ә. Саинова



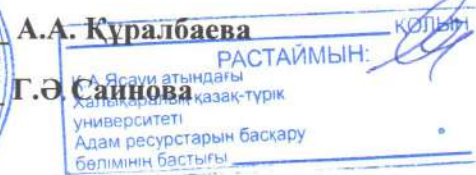
1	2	3	4	5	6
70	Влияние препарата «S-вермичай» на качественный состав картофеля	Баспа ISSN: 2412-8988	Вестник научных конференций «Перспективы развития науки и образования». – РФ, Тамбов, 2017.- № 12 – вып.1(28). – С. 26-27 DOI: 10.17117/cn.2017.12.01	0,125	Акбасова А.Д., Байхамурова М.О.
71	Влияние биошлама анаэробного сбраживания на свойства почвы	Баспа ISSN: 978-5-9909756-0-6	Сб. статей VIII межд. научно-практ.конф. «Российская наука в современном мире» –М.: Научно-изд. центр «Актуальность РФ», 2017. – С. 48-50.	0,188	Сунакбаева Д.К., Нурсой М.
72	Лечение трихофитии телят крупного рогатого скота	ISBN: 978-5-473-01146-3	Сб. мат-лов межд. научно-практ.конф. «Вопросы образования и науки: теоретические и практические аспекты». –Самара: ООО «Офоркт», 2017. – С.216-218.	0,188	Умитжанов М., Байхамурова М.О.
73	Оценка состояния мавзолея Х.А.Ясави	Баспа ISBN: 978-5-906766-43-4	Материалы Межд. научно-практ.конф. «Наука и образование в XXI веке». – Тамбов,, 2014. – Ч.10. - С. 14-16.	0,188	Акбасова А.Д., Джуманова Г.
74	Влияние серо-перлитсодержащих отходов сернокислотного производства на поведение тяжелых металлов в системе почва-растение	Баспа	Сб. мат-лов межд. научно-практ.конф. «Современные проблемы географической науки» посвящ. 80-летию КазНУ им. аль-Фараби и 65-летию каф. географии фак-та географии и природопользования. – Алматы, 2014. – С. 328-330.	0,188	Акбасова А.Д., Бейсембаева Л.С., Абдимуталип Н.А.

Ғылыми хатшы

Ізденуші, д.т.н.



А.А. Қуралбаева



Г.Ә. Сапиная

1	2	3	4	5	6
75	Утилизация осадков сточных вод	Баспа	Сборник мат-лов Межд. научно-практ. конф. – Туркестан, 2015. – С. 149-151.	0,188	Койшиева Г.Ж., Калдарбек С., Тинейбай А., Есенбаева Ж.
76	Оценка качества бентонитовой глины Урангайского месторождения	Баспа	Мат-лы Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы современной геологии и минерагении Казахстана. – Алматы, 2012. – С. 449-453	0,313	Акбасова А.Д., Сунакбаева Д.К.
77	New geochemical barrier for soil detoxication from mercury	Баспа ISBN: 978-3-941352-72-8	Materials of the international research and practice conference 'European science and Technology'. Munich, Germany, 2012. – Vol. 2.– P.610-614.	0,313	Akbasova A.D., Abdimutalip N.A.
78	Мұнай-газ өндірісінің күкірт қалдықтарын өндіу арқылы биологиялық активті препараттар алу	Баспа	Сб. трудов Международной научно-практ. конф. «Проблемы инновационного развития нефтегазовой индустрии». – Алматы: КБТУ, 2010. – Т. 1. – С. 222-226.	0,313	Акбасова А.Д., Колушпаева А.Т., Сунакбаева Д.К.
79	Производственные отходы- потенциальный источник вторичного сырья	Баспа	«Қазақстан Республикасы өнеркәсібі мен аграрлық секторының даму перспективасы: ғылым, инновация, әлеуметтік-экономикалық аспектілер» республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. – Қызылорда, 2010. – Т.2. – Б. 204-207.	0,25	Абдуллаев К.Ш., Сунакбаева Д.К.

Ғылыми хатшы

Ізденуші, д.т.н.

А.А. Құралбаева



Г.Ә. Саинова РАСТАЙМЫН:  
Қ.А.Ясауи атындағы  
Халықаралық қазақ-түрк  
университеті  
Адам ресурстарын басқару  
ғылымиң бастыры

КОПИЯ

1	2	3	4	5	6
80	Синтез новых биологически активных соединений пиперидинового ряда с использованием отходов коксохимической промышленности	Баспа	«Қазақстан Республикасы өнеркәсібі мен аграрлық секторының даму перспектиvasы: ғылым, инновация, әлеуметтік-экономикалық аспектілер» республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. – Қызылорда, 2010. – Т.2. – Б. 210-213	0,25	Акбасова А.Д., Уйсимбаева Ж., Турлыбеков У., Колушбаева А.Т.
81	Adsorption method of locomotives exhaust gases purification at rheostatic tests	Баспа	Third international scientific congress. – Varna, Bulgaria, 2012. – P. 96-99	0,25	Akbasova A.D., Kolushpaeva A.T., Shanlayakov F.S.
82	Лечебное средство против стригущего лишая мелкого рогатого скота	Баспа	Материалы межд. Научно-практ. конф. «Наука и образование в XXI веке». – РФ: Тамбов, 2013.-С.28-30	0,188	Бекжанов М.А., Акбасова А.Д., Имангалиев А.К., Ахметов Н.А.
83	Детоксикация почв от нефтепродуктов и других загрязнителей	Баспа ISBN: 978-601-243-717-1	Сборник материалов Международной научно-практической конференции. – Туркестан: 2015. С. 154-157.	0,25	Байсейтова Б., Азиханова Д., Маханбетова А.
84	Решение проблемы загрязнения окружающей среды отходами агропромышленного комплекса	Баспа ISBN: 978-601-243-717-1	Сборник материалов Международной научно-практической конференции. – Туркестан: 2015. С. 151-154.	0,25	Мушатова К.А., Курбаниязов С.К., Аймбетова И.О., Азиханова Д., Орымбаева Б.
85	Способ очищения загрязненной почвы нефтепродуктами с использованием калифорнийских червей	Баспа ISBN: 978-601-243-717-1	Сборник материалов Международной научно-практической конференции. – Туркестан: 2015. С. 146-149	0,25	Кенжетаев Г., Байсейтова Б., Аймбетова И., Маханбетова А.

Ғылыми хатшы

А.А. Құралбаева

Ізденуші, д.т.н.

Г.Ә.Саинова

