

**Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті**  
 техн.ғыл.докт., PhD биология  
**Сайнова Гаухар Аскеровнанын**  
 ғылыми және ғылыми әдістемелік еңбектерінің тізімі

p/c	Атауы	Баспа немесе қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Скопус ақпараттық базасындағы мәліметтер бойынша импакт факторға не және Халықаралық ғылыми журналдарда жарияланымдар</b>					
1.	The influence of lead on the growth and development of various mustard types.	Баспа	EurAsian Journal of BioSciences. – 2020. – № 14. – P.57-64. (процентиль 39 %).	0,5	Baikhamurova M.O., Abseyil, A., Tashmetova, G., Kelesbayev, K.
2.	Enviromental monitoring on the landfill of solid domestic wastes of the town Kentau	Баспа	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.(процентиль 26%).	0,38	Akbasova A.D., Abdikarim G.G., Kaliyeva N.A., Mehmet Ali Ozler
3.	Environmental analytical characteristics of gas emissions from the solid domestic waste landfills of Turkistan oblast	Баспа	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. – 2019. – Vol. 5. – № 437. – P. 5-11. (процентиль 26%)	0,4	Akbasova A.D., Baikhamurova M.O., Yessenbayeva Zh. Zh., Mehmet Ali Ozler
4.	Impact Assessment of Environmental Natural-Climatic and Anthropogenic Factors on State Of K.H.A.Yasawi Mausoleum	Баспа	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical sciences. 2016. – V. 7(1). – P. 2068-2074. (percentile 19	0,44	Akbasova A.D., Beisembaeva L.S., Sunakbaeva D.K. ToychibekovaG.B

Ғылыми хатшы

Ізденуші

Қолын  
 Қ.А.Ясауи атындағы  
 Халықаралық қазақ-түрік  
 университеті  
 Кадр бөлімінің  
 бастығы



М.Асанова

Г.Сайнова

5.	Impact of polyfunctional vermicompost on the productivity of vegetable root crops	Баспа	Q4). Fresenius Environmental Bulletin.- 2016. – V.25(9). – p. 3755-3759. (percentile 22, Q4).	0,3	A.D.Akbasova I.O.Aimbetova, D.K. Sunakbaeva M.M. Akeshova
6.	Impact of Vermicompost on the Productivity of Agricultural Crops	Баспа	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.– 2015. – Vol.6. –Iss. 4. – p. 2084-2088. (percentile 19, Q4).	0,3	A.D. Akbasova O.Aimbetova, M.M.Akeshova, D.K Sunakbaeva
7.	Influence of mixture vermicompost and sulfur per liter containing waste on the growth and development of potato	Баспа	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2016. – Vol.7. –Iss. 5. – p. 2064-2069 (percentile 19, Q4).	0,37	Akbasova A.D., Aimbetova, I.O., Baiseitova, B.A
8.	Assessment Of Radionuclide Territorial Contamination Of Syr-Darya Uranium-Oil Province	Баспа	Fresenius Environmental Bulletin. – 2013. – №22(11A). – P. 3433-3436. (Impact Factor: 0.527, процентиль 22, Q4).	0,25	Akbasova A.D., Asataev A., Bisenova L.
9.	Managing Heavy Metals Translocation Based on Variation of Composition and Properties of the Upper Soil Horizon	Баспа	World Applied Sciences Journal. – 2012. - №20(10). – P. 1341-1346. <a href="https://doi.org/10.5829/idosi.wasi.2012.20.10.2889">https://doi.org/10.5829/idosi.wasi.2012.20.10.2889</a>	0.31	Akbasova A.D., Abdimutalip N.A., Toychibekova G.A.
<b>Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдарда</b>					
1	A method of purification of oil contaminated soil with Californian worms	Баспа	Bulletin of national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, 2016.	0,3	Bayseytova B.A., Kurbaniyazov S.K.

Ғылыми хатшы

Ізденуші



			- V.5, N.363. - P. 42-45		
2	Воздействие полигонов твердых бытовых отходов на экологическое состояние окружающей среды	Баспа	Вестник КазНУТУ. - 2018. - №5 (129). - С. 3-9.	0,44	Акбасова А. Д., Исаков О.А., Байхамурова М.О.
3	Характеристика донных отложений водохранилищ Туркестанского района и области их применения		International Journal of applied and fundamental research, 2017, №3. – P. 327. (ИФРИНЦ = 0,570)	0,1	Есенбаева Ж.Ж.
4.	Characteristic of the solid waste landfill condition of Turkistan town	Баспа	Вестник КБТУ». - 2019.- Вып. 1. №1 (48). - Том 16. - P. 25-31. (на английском языке).	0,44	Akbasova A.D., Abseit A.S., Abdikarim G.G., Kaliyeva N.A.
5.	Vermitechnology as a promising way to obtain innovate commodity products	Баспа	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of agricultural sciences. – 2018. – Vol. 6. – № 48. – P. 38-46. (на англ.)	0,5	Akbasova A.D., Baikhamurova M.O., Anarbekova G.D.
6.	Сұр топырақтан корғасынның жапырақты қыша осімдігіне транслокациялануы	Баспа	Ізденістер, нәтижелер. – Алматы: ҚазҰАУ. - 2019, № 2(82). – Б. 168-173.	0,3	Акбасова А. Д, Байхамурова М.О., Есенбаева Ж.Ж.
7.	Утилизация серосодержащих отходов нефтяной и химической промышленности	Баспа	«Вестник КБТУ». - 2019. - том 16, выпуск 2. - С 12-21.	0,6	Акбасова А. Д, Бекжанов М.А., Сапарбаев К. А., Байхамурова М.О.
8.	Природа гумусовых кислот	в	Вестник КБТУ.- 2020. - Том 17. Выпуск 1. - С	0,375	Акбасова А. Д, Нурдиллаева Р.Н., Жумабай Б.Ж.,

Ғылыми хатшы

Ізденуші

РАҚАТ АЙМЫН  
Қ.А.Ясауи атындағы  
Халықаралық қазақ-түрік  
университеті  
Кадр бөлімі  
Бастығы



М.Асанова

Г.Сайнова

	вермикомпосте	Баспа	95-101		Байхамурова М.О.
9.	Ecological factors impact on the condition of mausoleum of Khoja Ahmed Yasawi	Баспа	Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. – 2020. - №4, P.50-56	0,375	A.D.Akbasova N.P.Aubakirov. G.D.Anarbekova.
10	Қ.А. Ясауи және Арыстанбаб кесенелерінің жерасты суларына (кұдық) мониторинг	Баспа	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы. – 2020. № 1(89). – Б. 213-217.	0,3	Аубакиров Н.П., Анарбекова Г.Д.
11.	Сұр топырақтағы ауыр металдардың (Pb, Zn, Cd) жоғары мөлшерінің каталаза және уреаза ферменттерінің белсенділігіне әсері	Баспа	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы. – 2020. - №1(89), - Б. 204-209.	0,38	Юлдашбек Д.Х. Байхамурова М.О.,

#### Монография

1	Интегрированное управление бытовыми и производственными отходами (на примере Туркестанского региона)	Баспа	Алматы, «НұрлыӘлем», 2020. – 240 с.	15,0	А. Акбасова, О. Исаков
2	Вермитехнология өнімдерінің болашағы	Баспа	Алматы, «Нұрлы Әлем», 2017. – 232 бет.	14,5	А. Акбасова, О. Исаков
3	Growth stimulant agents and bactericides	Баспа	M.: Publishing House of the Academy of Natural Sciences, 2015. – 120 p.	3,75	A.D.Akbasova
4	Экологизация сельского хозяйства путем рационального	Баспа	Алматы: Издательство «Нурлы Алем», 2015. – 176 с.	11,0	Исаков О.А., Акбасова А.Д

Ғылыми хатшы

Ізденуші

Қ.А. Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің кадр бөлімінің бастығы

М. Асанова

Г. Саинова



	использования вермипродукций и биопрепаратов на их основе				
5	Ростстимулирующие и бактерицидные препараты	Баспа	Германия; LAP Lambert Academic Publishing. - 2012. - 176 с.	11,0	Акбасова А.Д., Колушбаева А.Т.
<b>Оқу куралдар (сөздікті қоса)</b>					
1	Экология практикумы	Баспа	Алматы: «Нұрлы Әлем», 2014. - 236 б.	14,75	Акбасова А.Ж
2	Қазақша-орысша түсіндірме сөздік: Экология және тіршілік қауіпсіздігі	Баспа	Алматы: Мектеп, 2012. - 672 б.  Catalog of the scientific, educational and methodical literature presented by authors at the I-XXIV All-Russian Book Exhibition held by Academy of Natural History. Exposition on the Paris Book Fair 2015, p. 39-40, РИНЦ-0,532.	42,0	Акбасова А.Ж., Ахметов Н.А., Исаков О.Ә., т.б.
3	Ғылыми зерттеу жұмыстары мен оларды жобалаудың негіздері	Баспа	Алматы: «Нұрлы әлем», 2020. - 144 б.	9,0	Жүнісов М.С., Ақбасова А.Ж.
<b>Патенттер</b>					
1	Способ лечения трихофитии крупного и мелкого рогатого скота	Баспа	Инновационный патент РК. № 26560, Оpubл. Бюл. № 12, 25.12.2012г.		Акбасова А.Д., Иманғалиев А.К., Ташимов Л.Т., Туребеков О.Т., Тойчибекова Г.Б.

Ғылыми хатшы

Ізденуші

Қ.А.Ясауи атындағы  
Халықаралық қазақ-түрік  
университеті  
Кадр бөлімінің  
бастығы



М.Асанова

Е.Саннова

2	Дезинфицирующее средство	Баспа	Патент РК № 25632, выдан 27.03.2012	Акбасова А.Д., Раимбердиев Т.П., Сунакбаева Д.К., Ахметов Н.А
3	Обеззараживающее средство	Баспа	Патент РК № 26711, опубл. 15.03.2013, бюл.№3.	Исаков О.А., Акбасова А.Д.
4	Удобрительно-мелиорирующее средство	Баспа	Инновационный патент РК. № 29739. Дата публикации: 15.04.2015 г. Бюл. №4.	Бекжанов М.А., Гузовский К.З., Акбасова А.Д., Кудасова Д.Е.
5	Кормовая добавка	Баспа	Патент РК на изобретение №32136. Опубл. 15.06.2017. Бюл.№11.	Акбасова А.Д., Аймбетова И.О., Байсейтова Б.А.
6	Препарат для лечения трихофитии животных	Баспа	Патент РК на изобретение №32326. Опубл. 31.08.2017. Бюл.№16.	Акбасова А.Д., Аймбетова И.О.
7	Комплексное органоминеральное мелиорант-удобрение	Баспа	Патент РК №32622. Опубл. 27.12.2017 г. в бюл. № 3.	Акбасова А.Д., Исаков О.А., Бекжанов М.А., Аймбетова И.О.
8	«Удобрительно-мелиорирующее средство»	Баспа	Евразийский патент № 026899, Дата выдачи патента: 31 мая 2017г.	Бекжанов М.А., Гузовский К.З., Акбасова А.Д., Кудасова Д.Е.
9	Комплексное органоминеральное мелиорант-удобрение	Баспа	Евразийский патент № 031039, Дата выдачи патента: 30.11.2018.	Акбасова А.Д., Исаков О.А., Бекжанов М.А., Аймбетова И.О.

Ғылыми хатшы

Ізденуші

Қ.А.Ясауи атындағы  
Халықаралық қазақ-түрік  
университеті  
Қадр бөлімінің  
бастығы



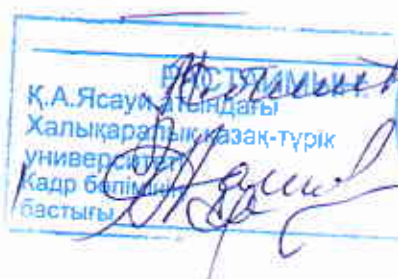
М.Асанова

Т.Сайнова

10	Solid disinfectant useful for e.g. disinfection of veterinary services units, comprises calcium peroxide, thiosulfate and ammonium hydrosulfate, and alkylimideazoline taken in certain weight ratios.	Баспа	KZ25632. 2019-32045J Web of Science		Akbassova A.J., Raimberdiyev T.P., Sunakbaeva D.K., Akhmetov N.A.
11	Complex organomineral ameliorant fertilizer, comprises vermicompost, seroperlitic waste sulfuric acid production, and bentonite clay.	Баспа	Patent EA31039-B1 (2019-231703). Derwent Innovations Index (Web of Science [v.5.34] Clarivate Analytics).		Akbasova A.D., Isakov O.A., Bekzhanov M.A., Aimbetova I.O.
12	Средство для борьбы с термитами	Баспа	Заявка на изобретение 2019/0586.1 от 14.08.2019		Акбасова А.Д., Бекжанов М.А., Абдрасилов Б.С., Байсеитова Б.
<b>Басқа басылымдарда</b>					
1	The pe(a)rlite sulphur-containing waste products effects upon the lead inflow into plants	Баспа	International journal of experimental education, 2013, №12.- P.22-23	0,13	Akbasova A.D., Uysimbaeva Z., Sunakbaeva D.K., Abdimalip N.
2	Мұнай-газ өндірісінің күкірт қалдықтарын өңдеу арқылы биологиялық активті препараттар алу	Баспа	Сб. Трудов Международной научно-практ. конф. КБТУ, 2010.- Том 1. – С. 222-226.	0,3	Акбасова А.Д., Колушлаева А.Т., Сунакбаева Д.К.
3	Некоторые географические вопросы распространения тяжелых металлов в почвенных системах	Баспа	Известие географического общества, Узбекистан, 2012. №3 – С. 55-60.	0.312	

Ғылыми хатшы

Ізденуші



М.Асанова

Г.Саинова

4	Способ лечения трихофитии крупного и мелкого рогатого скота	Баспа	Научный журнал «Фундаментальные исследования». - №11 (часть 5), 2015г. С. 673-675.	0.125	Акбасова А.Д., Сунакбаева Д.К.
5	Роль вермикомпоста в процессе детоксикации почв от тяжелых металлов	Баспа	Международный журнал экспериментального образования – 2015. – №9. С.152-155.	0.187	Акбасова А.Д., Ахметов Н.А.
6	Translocation of heavy metals in plants from technogenic polluted soil environments	Баспа	Mitteilungen Klosterneuburg – 2015. V.65. –№ 3.- P. 143-147.	0,3	Akbasova A.D., Sunakbaeva D.K., Akeshova M.M.
7	Utilization of wastewater sediments	Баспа	Znanstvena misel journal №6/2017. – P.3-4.	0.06	Akbasova A., Baykhamurova M.O.
8	Экологический мониторинг как инструмент охраны памятников истории и культуры	Баспа	Вестник научных конференции. 2017. N 12-1(28). С. 20-23.	0.187	Аубакиров Н.П., Байхамурова М.О.
9	Влияние препарата «S-вермичай» на качественный состав картофеля	Баспа	Вестник научных конференций «Перспективы развития науки и образования». – Ресей, Тамбов, 2017.- № 12 – вып.1(28). – С. 26-27	0,1	Акбасова А.Д., Байхамурова М.О.
10	Влияние биошлама анаэробного сбраживания на свойства почвы	Баспа	Сб. Статей VIII межд. научно-практ. конф. «Российская наука в современном мире». – М.: Научно-изд.центр «Актуальность РФ», 2017. – С. 48-49.	0,25	Сунакбаева Д.К., Нурсой М.

Ғылыми хатшы

Ізденуші

Қ.А.Ясауи атындағы  
Халықаралық қазақ-түрік  
университеті  
Кадр бөлімінің  
бастығы



М.Асанова

Г.Саянова



1	Влияние комплексного удобрения-мелиоранта «Вермисер» на рост и развитие корнеплодных культур		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.	0.125	Акбасова А.Д., Байхамурова М.О.
12	Kurşunun Gri Toprak İle Birleşmesi Ve Bunun Bitki Sistemlerindeki Yönetimi	Баспа	Agrifor-2019, Proceedingbook. - Turkey, Marmaris, 8-10 April 2019. – P. 275-283.	0,5	Akbasova A.D., Bayhamurova M.O., Kelesbayev K.N.
13	Arsenik ve cıva Zehgri toprak	Баспа	Agrifor-2019, Proceedingbook. - Turkey, Marmaris, 8-10 April 2019. – P. 284-288.	0.25	Akbasova A.D. Sunakbaeva D.K., Daribayev J.E.
14	Изменение активности каталазы и уреазы при повышенных содержаниях ТМ (Pb, Zn, Cd) в сероземе		European Journal of Natural History. – 2020. - №3. - С. 70-73 (на англ. яз.).	0,25	Байхамурова М.О., Юлдашбек Д.Х., Анарбекова Г.Д.
15	Синтез и биологическая активность 1-метил-4-(2-тиопиколинамино)		European Journal of Natural History. – 2012. - № 6. - 9 С. 53-55 (на англ. яз.).	0,2	Акбасова А.Д., Колушпаева А.Т., Ахметов Н.А.
16	Change of urease activity at high content of heavy metals (Pb, Zn, Cd) in sierozem		Scientific discussion. – 2019. –Vol. 1. – N. 29. –P. 3-7 (Чехия, Прага) (на англ. языке, рецензируемый).	0.25	Yuldashbek D.H., Baikhamurova M.O., Tashmetova G.E., Saparbaev K.A.

Ғылыми хатшы

Ізденуші



17	Оценка состояния мавзолея Х.А.Ясави		Материалы Межд. научно-практ. конф. «Наука и образование в XXI веке». – Ростов, 2014.– С. 14-16.	0.125	Акбасова А.Д., Джуманова Г.
18	Ингибирование процесса разрушения архитектурно-исторического памятника мавзолея Х.А.Ясави		Международный журнал экспериментального образования. – 2014. – № 5 (часть 2) – С. 77-78.	0.062	Акбасова А.Ж., Тойчибекова Г.Б.
19	Роль отходов в детоксикации и повышении урожайности сельскохозяйственных культур	Баспа	European Journal of Natural History. – 2020. - №2. - С. 31-35 (на англ. яз.).	0,25	Акбасова А.Д., Исаков И.О., Калиева И.А.
20	Факторы, влияющие на состояние колодезных вод мавзолея Х.А. Ясави		European Journal of Natural History № 2, - 2020. – С. 42-46.	0.25	Аубакиров Н.П., Байхамурова М.О., Анарбекова Г.Д.

Гылыми хатшы

Ізденуші



М.Асанова

Г.Саннова