

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
техн.ғ.к., қауымдастырылған профессор міндетін атқарушысы
Сунакбаева Дилара Кахаровнаның
ғылыми және ғылыми әдістемелік еңбектерінің тізімі

р/с	Атауы	Баспа немесе қол жазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Томсон Рейтер, Скопус ақпараттық базасындағы мәліметтер бойынша импакт факторға не және Халықаралық ғылыми журналдарда жарияланымдар					
1.	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.	0,4	Akbasova A.D., Sainova G.A., Beisembaeva L.S., Toychibekova G.B
2.	Impact of polyfunctional vermicompost on the productivity of vegetable root crops	Баспа	Fresenius Environmental Bulletin. Volume 25 – No. 9/2016, p. 3755-3759	0,3	A.D.Akbassova, G.A.Sainova, I.O.Aimbetova, M.M. Akeshova
3.	Information Tehnologies as the Base of Formation of the Information-Communicational Competence of the Future Ecologists	Баспа	Middle-East Journal of Scientific Research 14 (12): p.1654-1659, Pakistan 2013	0,3	T.P.Raimberdiev, M.M.Akeshova
4.	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 (Scopus H index = 8).	0,3	A.D.Akbasova, G.A. Sainova, O.Aimbetova, M.M.Akeshova
5.	Оценка химического состава подземных (колодезных) вод на охраняемой зоне мавзолея «Арыстан-Баба»	Баспа	Euroasia journal of mathematics-engineerin natural & medical sciences. ISSN 2667-6702 March 20, Turkiye 2020, pages 73-76.	0,3	-
Инд Х 1 (1 Хирша, 4 цитирование)					
1	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55801474100				

Ізденуші

Ғылыми хатшы



1	2	3	4	5	6
Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдарда					
1.	To the problem of phyto-ameliorants influence on the productivity of the re-salted lands in the siuth Kazakhstan region	Баспа	Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of KAZAKHSTAN ISSN 2224-5227, Almaty (2019), Volume 3, 56–67 pp. https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.72	0,7	-
2.	Ecological and economic analysis of adaptive landscape systems under conditions of sustainable development//	Баспа	Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of KAZAKHSTAN ISSN 22224-5227, Volume 3, Number 331, Almaty (2020), 103 – 113, https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.61	0,6	G.O.Abisheva, L.Zh.Taukenova, D.T.Ismailova, D.K.Sunakbayeva, N.B.Shamuratova, Petr Hajek
3.	Application of mobile technologies in forming the professional competence of future ecologists	Баспа	Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakstan ISSN2224-5227, Volume 6, Number 316 (2017), №6, Almaty 2017, C.19-22	0,2	-
4.	The Analysis of a Condition of Training Ecologists in the KAZAKHSTAN and TURKISH Higher Education System	Баспа	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 2, Number 372 (2018), 158 – 163 UDC 141.7 , Almaty 2018	0,4	M.M.Akeshova

Ізденуші

Ғылыми хатшы

ҚОЛЫН


РАСТАЙМЫН:
 М.А.Асауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің Кадр бөлімінің бастығы

Д. Сунақбаева
 М.Асанова


КАДР БӨЛІМІ

1	2	3	4	5	6
Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдарда					
5.	Топырақтың касиеттеріне анаэробты ашу биопламының әсері	Баспа	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті «Хабаршы», Астана, 2017, № 6(121), 222-225 бб.	0,2	-
6.	Қоршаған ортаға мұнай-газ өндірісінің әсері	Баспа	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті «Хабаршы», Астана, 2017, № 6(121), 226-233 бб.	0,5	Исаев Г.И.
7.	Влияние биоплама анаэробного сбраживания на свойства почвы	Баспа	Российская наука в современном мире. Сборник статей VIII международной научно-практической конференции. Москва, 2017, 14 февраля, - С.48-50, РИНЦ-0,325	0,2	Нурсой М. Саинова Г.А.
8.	«Влияние биологически активных препаратов-производных пиперидина на очистку почв от тяжелых металлов горчицей сарептской»	Баспа	«Вестник» КазНУ, Алматы, 2011. - №2 (48) часть 2. С. 61-64	0,2	Акбасова А.Д., Колушпаева А.Т., Саинова Г.А., Ахметов Н.
9.	Экология и безопасность жизнедеятельность	Баспа	Международный журнал экспериментального образования. №5, Москва 2013, РИНЦ-0,548	0,05	Акбасова А.Д., Исаков О.А., Саинова Г.А., Калыбеков Т., Ахметов Н.А., Тойчибекова Г.Б
10.	«Қазақстан Республикасында жер ресурстарын тиімді пайдалану»	Баспа	«Хабаршы» ТарМУ, 2012. - № 1. – 220-223 б.	0,2	Абдукаюмов С.С.

Ізденуші

Ғылыми хатшы

РАСТАЙМЫН:
 Халықаралық қазақ-түрік университеті
 Кадр бөлімінің бастығы

Д. Сунакбаева

М.Асанова



1	2	3	4	5	6
Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдарда					
11	Способ лечения трихофитии крупного и мелкого рогатого скота	Баспа	Международный журнал экспериментального образования. -№11 (часть 5), 2015 г. 18-25 октября, С.673-675, РИНЦ-0,532	0,1	Саинова Г.А., Акбасова А.Д.
12	«Экология и безопасность жизнедеятельности»	Баспа	Catalog of the scientific, educational and methodical literature presented by authors at the I-XXIV All-Russian Book Exhibitions held by Akademy of Natural History. Exposition on the Paris Book Fair 2015, p. 39-40, РИНЦ-0,532	0,1	Акбасова А.Д., Исаков О.А., Саинова Г.А., Калыбеков Т., Ахметов Н.А., Тойчибекова Г.Б
13	Оценка качества бентонитовой глины Урангайского месторождения.	Баспа	М.Х.Дулати атындағы ТарМУ «Хабаршы» Тараз, 2009, 10-12	0.1	Саинова Г.А., Уйсимбаева Ж.Т.
Монография					
1	Вермитехнология-ның XXI ғ. болашағы	Баспа	Шымкент: «GOLDYES», 2017, - 161 б.	7,4	-
Оқу құралдар					
1	Бақылау және өлшеудің әдістері мен құралдары		Түркістан 2020. 110 б.	6,9	-
2	Аймақтың экологиялық аспектілерін ескерудегі нейрореабилитация негіздері		Шымкент 2020ж. 202 б.	12,6	Г.Б.Абасова, Г.А.Диханбаева, М.А.Тубанова, Ф.А.Алханов
3	Техника және технология қауіпсіздігі	Баспа	Оқу құралы. Ахмет Ясауи университеті, Шымкент 2020 ж. 203 бет.	12,6	-
4	Экологиялық аудит және сараптама	Баспа	Түркістан 2020. 115 б.	7,2	-
5	Өндірістік экология	Баспа	Оқу құралы, Түркістан: ХКТУ, 2013 ж. -103 б.	6,4	-

Ізденуші

Ғылыми хатшы

Д. Сунакбаева

М.Асанова

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



1	2	3	4	5	6
Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдарда					
Оқу-әдістемелік құралдар					
1.	Өндіріс қауіпсіздігін техникалық реттеу		Ахмет Ясауи университеті, Түркістан 2019ж. 98 бет.	6,1	-
2.	Бақылау және өлшеудің әдістері мен құралдары		Ахмет Ясауи университеті, Түркістан 2019ж. 80 бет.	5	-
3.	Қазақша-орысша түсіндірме сөздік: Экология және тіршілік қауіпсіздігі	Баспа	Алматы: Мектеп, 2012, - 672 б.	42	Акбасова А.Д., Саинова Г.А., Ахметов Н.А., Исаков О.А., Тойчибекова Г.Б
ҚР инновациялық патент					
1.	«Дезинфицирующее средство»	Баспа	№ 25632.– 2011 г.		Акбасова А.Д., Раимбердиев Т.П., Саинова Г.А., Ахметов Н.А.
Басқа басылымдарда					
1.	Мұнай-газ өндірісінің күкірт қалдықтарын өңдеу арқылы биологиялық активті препараттар алу	Баспа	Сб. Трудов Международного научно-практич. конф. Казахско-Британский Технический универ. 2010 г., 25-26 февраля. Том 1, с. 222-226	0,1	Акбасова А.Д., Колушпаева А.Т., Саинова Г.Ә.
2.	Производственные отходы – потенциальный источник вторичного сырья	Баспа	«ҚР өнеркәсібі мен аграрлық секторының даму перспективасы: ғылым, инновация, әлеуметтік-экономикалық аспектілер» республикалық ғылыми-тәжіриелік конференция материал-дары 2-том Қызылорда – 2010 ж., 204-207 бб.	0,25	Абдуллаев К.Ш. Саинова Г.А.

Ізденуші

Ғылыми хатшы




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

Д. Сунакбаева
 М. Асанова



1	2	3	4	5	6
Басқа басылымдарда					
3.	Обеспечение экобезопасности на основе применения дезинфектантов, полученных при утилизации серосодержащих отходов.	Баспа	«Меры по сохранению биоразнообразия Туркестанского региона: совместные действия МКТУ и WWW» Сборник научных трудов. 23 февраля 2011 г., С.36-42	0,4	Акбасова А.Д., Муканов Н.С., Ахметов Н.
4.	Характеристика серосодержащих отходов нефтегазовой отрасли.	Баспа	Труды Международной научно-теоретической конференции «Ауэзовские чтения-11: Казахстан на пути к обществу знаний: инновационные направления развития науки, образования и культуры» посвященной 115-летнему юбилею М.Ауэзова Шымкент-2012, с. 245-248	0,25	-
5.	The characteristic of sulfurconsisting waste of oil and gas branch	Баспа	International scientific conference «Education and science without borders» Munich 2013.	0,2	Sainova G.A., Koysheyeva G., Akeshova M.M.
6.	Kuş Gübresinden Vararlanmanın Rasyonel Yöntemi	Баспа	26 Ulusal Kimya Kongresi, 1-6 Ekim 2012, Fethiye Mugla/Turkiye. Fizikokimya Ozet Kitabı, 2012. - p. 290	0,05	Akbasova A.D., Sainova Gauhar, Ozler Mehmet Ali
7.	Обеззараживание объектов, загрязненных возбудителями инфекционных болезней	Баспа	М.Х.Дулатидың 510 жылдығына арналған «VI Дулати оқулары» Халықаралық ғылыми-конференциясының материалдары III бөлім. Тараз 2009. 48-49 б.	0,1	Колушпева А.Т., Акбасова А.Д., Алиев Д.Б.

Ізденуші

Ғылыми хатшы

Д. Сунакбаева

М.Асанова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АЛМАТЫ АҚПАРАТТЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР АКАДЕМИЯСЫ
ЖАСТАЙМЫН
 Алматыдағы
 Халықаралық қазақ-түрік
 университеті
 Кадр бөлімінің
 бастығы



1	2	3	4	5	6
Басқа басылымдарда					
8.	Оценка качества бентонитовой глины Урангайского месторождения.	Баспа	Международ. научно-практич. конф. «Актуальные проблемы современной геологии и минерагении Казахстана». Проводимой в рамках ежегодной конф. «Сатпаевские чтения», 16-17 апреля 2012г. - Алматы, 2012. С.449-453	0,1	Саинова Г.А., Акбасова А.Д.
9.	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. Болгария. София	0,1	Akbasova A.D., Uysimbaeva Z., Sainova G.A., Abdimutalip N.
10.	Disposal and use of sewage sludge	Баспа	Вестник ТарГУ М.Дулати, - № 1, Тараз, 2014, С. 69-72	0,3	Акбасова А.Д. Акешова М.М.
11.	Человек в социально-экономическом пространстве города	Баспа	VIII Международная студенческая научная конференция «Студенческий научный форум» Москва, 2016	0,2	Маханбетова Ш.
12.	Some questions of realization of norms of the international ecological right in sphere of improvement of ecologically unfavorable zones of the republic of Kazakhstan	Баспа	Pensee journal. Vol 76, No 5, May 2014. P. 44-48.	0,2	Abdukarimova J.S., Akeshova M.M.
13.	Профессиональная подготовка будущих экологов в условиях информатизации образования	Баспа	Труды республикан. научно-практич. конф. «Эффективные пути подготовки полилингвального специалиста в условиях мировой глобализации» Туркестан 2015, С.490-497	0,4	-

Ізденуші

Ғылыми хатшы

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

Д. Сунақбаева

М. Асанова



1	2	3	4	5	6
Басқа басылымдарда					
14.	Translocation of heavy metals in plants from technogenic polluted soil environments	Баспа	Mitteilungen Klosterneuburg 65. – 2015. –№ 3. p. 143-147.	0,3	Sainova G.A. Akbasova A.D., M.M.Akeshova.
15.	Применение дезинфектантов, полученных при утилизации серосодержащих отходов	Баспа	Актуальные проблемы клинической и теорической эндокринологии. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию ЮКО эндокринологического диспансера. Шымкент 2015, С.80-85	0,3	-
16.	Экология, окружающая среда и человек	Баспа	IX Международная студенческая научная конференция «Студенческий научный форум» Москва, 2017	0,2	Байметов Ш.Т.
17.	Экология и здоровье человека	Баспа	«XXI ғасырдағы экологияның өзекті мәселелері» конференция материалдары 12-14 қараша 2016 ж. Түркістан қ. 402-403	0,1	-
18.	Критические уровни в развитии природных систем	Баспа	Вестник ТарГУ им.М.Х.Дулати, Тараз, 2016. - № 3, С. 56-61	0,2	-

Ізденуші

Ғылыми хатшы

Қолын қойған
Д. Сунакбаева
 Халықаралық қазақ-түрік
 университеті
 ҚДР бөлімінің
 бастығы

М. Асанова



1	2	3	4	5	6
Басқа басылымдарда					
19.	Географическая среда и биология человека	Баспа	«Түркістан және Түркология» Халықара-лық ғылыми-теориялық конференция материал-дарының жинағы, Түркістан, 2017, 21 наурыз, 51-53 б.	0,1	Тиллашайхов М.Т.
20.	Түркістан және Кентау қалалары тұрғындары денсаулығына қоршаған ортаның әсері	Баспа	Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті. Студенттердің кезекті XXVI ғылыми-теориялық конференциясына Түркістан 2017ж. 10-19 б.	0,6	Құлман Н.
21.	Роль и значение растений в сохранении главных компонентов биосферы	Баспа	X Международная студенческая научная конференция «Студен-ческий научный форум» Москва, 2018	0,4	Бауыржан С.
22.	Осушка природного газа адсорбентами путем модификации отработанных цеолитов и сорбентов	Баспа	Қазақ ғылымы мен оқу-ағарту ісіне еңбегі сіңген ұлағатты ұстаз, ф.ғ.д., академик Мәулен Балақаевтың құрметіне арналған «Балақаев оқулары V: Ғаламдық бәсекелестік ортадағы заманауи білім беру» атты республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. Түркістан 2018ж. 14 сәуір, 134-137 бб.	0,2	Тиллашайхов М.С.

Ізденуші

Ғылыми хатшы


РАСТАЙМЫН: Д. Сунақбаева
 Қожа Ахмет Ясауи атындағы
 Халықаралық қазақ-түрік
 университеті
 Кадр бөлімінің
 бастығы

М.Асанова



1	2	3	4	5	6
Басқа басылымдарда					
23.	Arsenik ve cıva ZEHİR toprak	Баспа	International congress on agriculture and Forestry research. 8-10 April, 2019, Marmaris/Turkey 1051-1055 s.	0,3	Sunakbaeva D. K., Sainova G.A. Akbasova A.D., Daribayev J.E
24.	Оценка химического состава подземных (колодезных) вод на охраняемой зоне мавзолея «Арыстан-Баба»	Баспа	Euroasia journal of mathematics-engineering natural & medical sciences. ISSN 2667-6702 March 20, Turkiye 2020, pages 73-76.	0,25	Сунакбаева Д.
25.	Технология получение биогаза из местного сырья.	Баспа	XII Международная студенческая конференция «Студенческий научный форум 2020» РАЕ г. Москва 2020.	0,2	Альменова Г.М., Сунакбаева Д.К.
26.	Мониторинг водных ресурсов в Казахстане.	Баспа	XII Международная студенческая конференция «Студенческий научный форум 2020» РАЕ г. Москва 2020. 2 место	0,2	Алимбетова У.А., Сунакбаева Д.К.

Ізденуші

Ғылыми хатшы


Д. Сунакбаева
РАСТАЙМЫН:
 Д.А. Ясави атындағы
 Халықаралық қазақ-түрік
 университеті
 Кадр бөлімінің
 бастығы

М.Асанова
