

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
Жаратылыстану факультеті
«Экология және химия» кафедрасының доценті
Курбаниязов Абилгазы Коптлеувичтің ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ

P/c/№	Еңбектердің атауы	Баспа немесе қолжазба ретінде	Баспаның, журналдың(атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табақтар / бет саны	Серіктес авторлардың аты-жөні
Доцент ғылыми атағын алғаннан кейінгі шыққан ғылыми еңбектері					
ҚРБЖҒМ Білім және ғылым саласын бақылау комитеті ұсынған баспадағы жарияланымдар					
1.	1	Баспа	Oceanology. - 2006. - Т. 46. № 6. - С. 891-895. ISSN: 0030-1574	5 бет	Zav'yalov P.O., Arashkevich A.G., Grabovskii A.B. et all
2.	2	Баспа	Oceanology. - 2008. - Т. 48. № 4. - С. 602-608. ISSN: 0030-1574	7 бет	Zav'yalov P.O., Andrullionis E.E., Arashkevich E.G. et all
3.	3	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Хабаршысы. – 2010. - №6 (72). – Б. 158-161.	4 бет	А.К.Курбаниязов Ә.Оразбаев Г. Башпеннова
4.	4	Баспа	Journal of Marine Systems. - Volume 76, Issue 3. – P. 263-271. ISSN: 0924-7963	9 бет	P.O. Zaviyalov, A.A. Ni, T.V. Kudyshekin, S.N. Dikarev
5.	5	Баспа	ҚР ҰҒА Хабарлары. Геология және техникалық ғылымдар сериясы. – 2015. – Т.3 (411). - 92-98 б.	7 бет	Оразбаев А.К.
6.	6	Баспа	ҚР ҰҒА Хабарлары. Биология және медицина сериясы. – 2015. – Т. 4 (310). - 64-67 б.	4 бет	Абдуқаюмов С., Юсупов Б., Нуридинов Н.
7.	7	Баспа	Гидрометеорология и экология. – 2015. – №3. – С. 151-158.	8 бет	-
8.	8	Баспа	Гидрометеорология и экология. – 2016. – №1. – С. 130-136.	7 бет	К.М.Атаназаров, Ф.Т.Отенов, А.Т.Гулдурсунбаева
9.	9	Баспа	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2016 г. - № 5. - С. 67-72.	6 бет	-
10.	10	Баспа	Гидрометеорология и экология. -2017. - №1 С.147-151.	7 бет	Е.К.Умаров
11.	11	Баспа	Гидрометеорология и экология. – 2017. - №1 - С.170-177.	7 бет	-

Ізденуші доцент

Сенат (Ғылыми кеңес) хатшысы

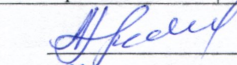
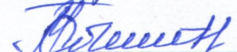
 А.К.Курбаниязов

 М.Т.Асанова

12.	12	Морфометрические характеристики оз. Балхаш по результатам батиметрической съемки в 2011-2013гг.	Баспа	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. -2017. - №1 - С.171-176.	4 бет	Ж. Д. Достай, Э. А. Турсунов, Г. Ж. Нурғалиева
13.	13	История становления дикорастущих сородичей культурных растений центральной Азии	Баспа	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2017. - №3(321). - С.150-153.	4 бет	Р.Аимурагов, Г.Нурғалиева, Г.А.Бабаева
14.	14	О состоянии микрофитобентоса водоемов системы аральского моря по исследованиям комплексной международной экспедиции	Баспа	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. -2017. - №3. - С.171-176.	6 бет	Ф.В.Сапожников, О.Ю. Калинина, Б.Юсупов, С.Мухитдинова, Н.А.Абдимуталип
15.	15	Оценка результатов мониторинговых исследований грунтовых вод обсохшей части аральского моря	Баспа	Вестник КазНУ. Серия географическая. – 2017. - №2(45). - С.78-85	8 бет	Э.И.Чембарисов
16.	16	Экологическая ситуация и состояние здоровья населения южного Приаралья	Баспа	Вестник КазНУ. Серия географическая. 2017. - №3(46). - С.115-121.	5 бет	Мамбетуллаева С.М., Курбаниязова С.А.
17.	17	Geochemistry of O, H, C, S, and Sr isotopes in the water and sediments of the Aral basin	Баспа	Geochemistry International. – 2017. - Vol. 55. - No. 11. - pp. 1033-1045. ISSN 0016-7029	13 бет	B. G. Pokrovsky, P. O. Zaviyalov, M. I. Bujakaite, A. S. Izhitskiy, O. L. Petrov, A. K., M. Shimanovich
18.	18	Hydrochemical and Hydrological Conditions in the Ural River Lower Reaches and in the Caspian Sea Mouth Region at the Beginning of the Spring Flood	Баспа	Russian Meteorology and Hydrology. – 2018. - Volume 43. - Issue 10. - pp 706–712. ISSN 1068-3739,	11 бет	P. N. Makkaveeva, V. V. Gordeeva , P. O. Zavalova
19.	19	Ways to increase the productivity of ichthiofauna in the lakes of the Aral-Syr-Darya basin system	Баспа	Вестник НАН РК. 2018. - №2 (372). - С.42-47.	6 бет	P.O.Zavyalov, Sambayev, Zh. F. Atabayev, G.Zh.Nurgalieva, A.A. Abdrassilov
20.	20	Investigation of chemical composition of the Aral sea water in autumn seasons of 2012 and 2013	Баспа	Известия НАН РК. Серия геология и технических наук. -2018. - №3(429). - С.75-83.	9 бет	P.N. Makkaveev, P.O. Zaviyalov, B.Yusupov
21.	21	О процессе речного осатконакопление в четвертичном периоде Чаткало - Кураминского региона	Баспа	Гидрометеорология и экология. – 2018. - №1. - С.133-139.	8 бет	Ф.Н. Акбаров, А.А. Ни, М.А. Петров, Э.У.Сагындыкова
Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) базаларындағы журналдардағы (квартиль - Q1) мақалалар						
22.	1	Variability in precipitation, temperature and river runoff in W Central Asia during the past ~2000 yrs	Баспа	Global and Planetary Change. - 2011. - Volume 76. - Issues 1–2. - Pages 95-104 . ISSN: 0921-8181.	10 бет	Hedi Oberhänsli, Kateřina Novotná, Anna Pišková, Sabine Chabrillat , Danis, K.Nourgaliev
23.	2	On thermohaline structure and circulation of the Western Large Aral Sea from 2009 to 2011: Observations and modeling	Баспа	Journal of Marine Systems. 2014. - Volume 129. - Pages 234-247.	14 бет	A.S. Izhitskiy, P.O. Zaviyalov, E. Roget, H.-P. Huang
24.	3	Present state of the Aral Sea: diverging	Баспа	Scientific Reports. - 2016.	9 бет	A.S. Izhitskiy, P. O.

Ізденуші доцент

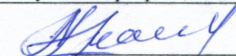
Сенат (Ғылыми кеңес) хатшысы

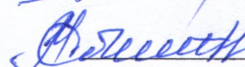
 А.К.Курбаниязов
 М.Т.Асанова

		physical and biological characteristics of the residual basins		- Т. 6. - DOI: 10.1038/srep23906		Zavialov, P. V. Sapozhnikov, et all.
Монографиялары						
25.	1	Большое Аральское море в Начале XXI века. Физика, биология, химия	Баспа	Коллективная монография. Институт океонологии имени П.П.Шыршова РАН. - М.:Наука, 2012.-229с. ISBN978-5-02-037987-9	14,31 б.т.	П.О. Завьялов, Е.Г.Арашкевич, И. Бастида және т.б.
26.	2	Разномасштабные процессы, формирующие современное состояние Аральского моря и Приаралья.	Баспа	Коллективная монография. Рекомендованно к изданию Научно-технического совета Международного казахско-турецкого университета имени Ходжи Ахмеда Ясави (протокол №2 10.10.2017ж.) Шымкент -2017. – 135 с. ISBN 978-601-06-4595-0	8,43 б.т.	Под редакции А.К. Курбаниязова,
27.	3	Эволюция ландшафтов обсохшего дна Аральского моря	Баспа	ISBN978-5-91327-489-2 DOI 10.17513/np284 М. Издательский дом Академия Естествознания 2017 140 с. Москва 2017ж.	8,75 б.т.	-
Оқу құралы						
28.	1	Ландшафттану негіздері	Баспа	ISBN978-601-243-697-6 Қ.А.Ясау атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті сенатында (ғылыми кеңесінде №2 хаттама, 07 қараша, 2014 жыл) баспаға ұсынылды Түрістан-2015.-118 бет.	7,6 б.т.	А.К.Уразбаев
Басқа да шетелдік және отандық ғылыми журналдар мен конференция материалдарындағы мақалалар						
29.	1	Мониторинг состояния физических, химических и биологических систем Аральского моря в условиях экологического кризиса	Баспа	Современные проблемы аридных и семиаридных экосистем юга России. Сборник статей. - Ростов-на-Дону. - 2006. – С. 529-562.	33 бет	П.О.Завьялов, Е.Г.Арашкевич, С.Н. Дикарев и др.
30.	2	Изучение и картографирование структуры рельефа обсохшей части дна Аральского моря	Баспа	АХБОРОТ. Географическое общество Узбекистана. АН РУз. – Ташкент, 2008. – Т.31. - 40-42 с.	3 бет	-
31.	3	Карта пластики рельефа и системно-структурный анализ рисунков ландшафтов	Баспа	Вопросы Географии и геоэкологии. - ТОО Институт Географии, 2010. - №4.- С. 4-10.	7 бет	Ә.Оразбаев
32.	4	Физико-географические аспекты изучения гидрохимического режим Аральского моря в связи с падением	Баспа	Вопросы Географии и геоэкологии. - ТОО Институт Географии,	5 бет	-

Изденуші доцент

Сенат (Ғылыми кеңес) хатшысы

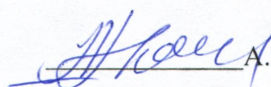
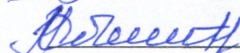
 А.К.Курбаниязов

 М.Т.Асанова

		его уровня		2010. - №4. - 11-15 бет.		
33.	5	Развитие природных комплексов обсохшего дна Аральского моря - Пустыни Аралкум	Баспа	Материалы Международной конференции «Антропогенная трансформация природной среды». – Пермь, 2010. – Т.1. – Ч. 2. – С. 113-119.	7 бет	Б.И. Пинхасов, Т.И. Прядуненко, О.Ф. Эйфельд, М.Г. Поторжинский
34.	6	Гидрохимическое состояние и режим грунтовых вод обсохшей части Аральского моря	Баспа	АХБОРОТ Географическое общество Узбекистана. АН РУз. – Ташкент, 2012. – Т.39. - 133-136 с.	4 бет	
35.	7	Амударе хавзаси сув ва ер ресурсларидан фойдаланиш масалалари (Қорақалпоғстон мисолида)	Баспа	Узбекистан география жамияти «АХБОРОТ». Топономика ва умумгеографиялык масалалар. – Ташкент, 2013. - Т.42. - 133-136 б.	4 бет	Е.К. Умаров, А. Умарова.
36.	8	Present state and hydrophysical processes in the Aral sea: observations fbd remote sensing data	Баспа	Материалы 2-го международного симпозиума «Центральная Азия: взгляд из космоса» Национальной академии наук Кыргызской Республики. - Иссык-Куль, 2014. - С.58-62.	5 бет	P.O.Zabialov, A.S.Izhitskiy.
37.	9	Hydrophysical regime of lakes in central asia, Tibet, and eurasian arctic: major drivers fnd climanic trends	Баспа	Материалы 1-й международной конференции «Озера Евразии: проблемы и пути их решения». - Карельский научный центр РАН, Петрозаводск, 2017. - С. 246-253.	8 бет	G. Kirillin, S. Alymkulov, I. Aslamov, et all.
38.	10	Hydrophysics, hydrochemistry, and hydrobiology of the Large Aral Sea	Баспа	Integrated Water Cycle Management in Kazakhstan. Collection of articles. – Almaty, «Qazaq university», 2014. – P. 184-189.	6 бет	P.O. Zavalov
39.	11	Кіші Арал теңізіндегі зоопланктонның қазіргі жағдайы	Баспа	Қазақстан ауыл шаруа - шылығы ғылымдарының Жаршы журналы. – Алматы, 2017. - №7-8. – Б. 83-88.	6 бет	Жылысбаева Г.Н., Калымбетова М.Т.
40.	12	Современное гидроэкологическое состояние нижнего течения реки Сырдария и использование ее ресурсов стока	Баспа	Ахмет Ясауи универси тетінің Хабаршысы. - Түркістан, 2018. - №1(107) - С. 160-171.	11 бет	Самбаев Н. С, Атабаев Ж. Ф., Сагындыкова Э.У.

Ізденуші доцент

Сенат (Ғылыми кеңес) хатшысы

 А.К.Курбаниязов
 М.Т.Асанова