

**«СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ МЕЛИОРАЦИЯ» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<i>Каипбаев Ерболат Толғанбаевич</i>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<i>03.06.1988</i>
	<i>Жынысы (ер / әйел)</i>	<i>ер</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефоны, e-mail</i>	<i>+77012715007; yerbolat.kaipbayev@kaznaru.edu.kz</i>
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	2006-2010	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	5B080500 - «Су ресурстары және суды пайдалану» мамандығы бойынша бакалавры	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	2010-2012	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	6M080500 - «Су ресурстары және суды пайдалану» мамандығы бойынша а/ш ғылымдарының магистрі	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	2015-2018	
г) оқуорнынбітіргеннен кейін берілген біліктілік	6D080500 - «Су ресурстары және суды пайдалану» мамандығы бойынша PhD докторы	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«Су ресурстары және мелиорация» кафедрасының аға оқытушысы	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 5 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
«Ресурс үнемдеуші технологияларды пайдаланып және көтеретін судың сапасын	2015-2018	ҚазҰАУ КеАҚ

арттыра отырып жер асты су көздерінен су көтеруге арналған жаңа типті пневмовакуумды (эрлифтті) сорап қондырғысын жасау».		
«Қазақстан Республикасы мен Қытай Халық Республикасының трансшекаралық өзен бассейндері: 2050 жылға дейінгі кезеңдегі климаттың өзгеруі және экономикалық белсенділік жағдайында халықты және экономиканы тұрақты сумен қамтамасыз етудің ғылыми және қолданбалы негіздері»	2018-2020	«География институты» ЖШС, ҚазҰАУ КеАҚ
AP22687854 Өзен бассейндерінің су жинау алаптарында шекті рұқсат етілген антропогендік жүктемені экологиялық нормалау (Шу өзені бассейні мысалында). (Жас ғалым жобасы бойынша)	2024-2026	

Ғылыми-педагогикалық қызметі

Жоғары білікті кадрларды даярлау

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
----------	------	---------------	-------------------

Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 5 жылда)

Басылымның түрі	Саны
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	3
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	2
Оқу- әдістемелік құралдар	2
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар	-
Монографиялар	-
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	5

Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жылда)

Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті
Investigation into water lifting from wells using vacuum (airlift) pump assembly for flooding of pastures	Ye.Kaipbayev, T.Yespolov, Ye.Sarkynov, A.Yakovlev, A.Aldiyarova.	International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET): Volume 9, Issue 1, January 2018, pp. 792– 804.
Лабораторные испытание пневмовакуумной (эрлифтной) насосной установки	Кайпбаев Е.Т.	Исследования, результаты, №1. -Алматы, 2018, - С. 208- 212.
Расчет по определению технико-экономической эффективности пневмовакуумной (эрлифтной) насосной установки	Яковлев А.А., Саркынов Е.С., Кайпбаев Е.Т., Алдиярова А.Е.	Исследования, результаты, №2. -Алматы, 2018, - С. 256- 265

Результаты исследований усовершенствованной гидроструйной насосной установки	Абдрешов Ш.А., Алдиярова А.Е., Кайпбаев Е.Т.	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан: Серия геологии и технических наук». ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print), №6 (644). - Алматы, 2020, - С.14-22.
Пневмовакуумды (эрлифтті) сорап қондырғысының параметрлерін негіздеу әдісін жетілдірудің зерттеу нәтижелері	А.Е.Алдиярова, Е.Т.Кайпбаев, Д.Д.Тұрсыналы.	Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының Баяндамалары: ISSN 2224-5227 Volume 2, Number 336 (2021), 127 – 134 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.40 .
Assessment of social and environmental damage caused by sewage and collector-drainage water pollution in the lower reaches of the Syrdarya river	Anuarbekov, K.K., Kaipbayev, E.T., Mengdibayeva, G.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021, 1(445), pp. 46–51 ISSN 22245278, DOI 10.32014/2021.2518-170X.7
Study of the hydraulic technology in smart agrarian machines for cleaning shaft wells in the mobile unit //	Auyelbek, Y., Sarkynov, Y., Yakovlev, A., Zulpukharov, B., Kaipbaev, E.	International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology, 2021, 17(2-4), pp. 211–224 10.1504/IJARGE.2021.121681.
Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі
Автордың куәлігі №106056	Су қабылдау құдықтарына арналған батырмалы электрсорабы бар сорап қондырғысы	Есполов Т.И., Яковлев А.А., Саркынов Е.С., Ниеталиева А.А., Зулпыхаров Б.А., Кайпбаев Е.Т., Жакупова Ж.З., 2018 ж.
ҚР Патенті № 34028	Гидротурбиналық сорап қондырғысы	Есполов Т.И., Яковлев А.А., Саркынов Е., Зулпыхаров Б.А., Жапаркулова Е.Д., Кайпбаев Е.Т., Алдиярова А.Е., Жакупова Ж.З., Оpubл.22.11.2019
Шет тілдерін меңгеруі		
Тіл	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
Ағылшын	Pre-Intermediate	