


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

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жекекеуәлігі бойынша)</i>	<b>Оңласын Ұлжан Қуанышбекқызы</b>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<b>31.01.1993</b>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<b>әйел</b>
	<i>Ұлты</i>	<b>қазақ</b>
	<i>Азаматтығы</i>	<b>ҚР</b>
	<i>Ұялы телефоны, 2 E-mail</i>	<b>+77013447425 ulzhan.onglassyn@kaznaru .edu.kz</b>
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	2010-2014ж	
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	2014-2016ж	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	6M080500 - «Су ресурстары және суды пайдалану» мамандығы бойынша магистрі	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	2018-2021ж	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	6D080500 - «Су ресурстары және суды пайдалану» мамандығы бойынша PhD, доктор	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«Су ресурстары және мелиорация» кафедрасының PhD, доктор ассистенті	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым

Научно-технической программы «Технологии и технические средства орошения при вводе новых земель орошения, реконструкции и модернизации существующих оросительных систем» по мероприятию 3 «Разработка принципов и методов сбалансированного управления водораспределением на оросительных системах на основе гидрологической информации с учетом формирования водных ресурсов в бассейнах рек»,		2020-2023ж	Су мәселелері және жерді мелиорациялау ҒЗИ
<b>Ғылыми-педагогикалық қызметі</b>			
<b>2020-2023ж</b>			
<b>Жоғары білікті кадрларды даярлау</b>			
<b>Дәрежесі</b>	<b>Саны</b>	<b>Қорғаған жылы</b>	<b>Мамандықтың шифры</b>
PhD, доктор		2023ж	6D080500 - Су ресурстары және суды пайдалану
<b>Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)</b>			
<b>Басылымның түрі</b>		<b>Саны</b>	
Мақала		13	
Оқу құралы		1	
Патент		4	
Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		13	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		3	
Оқу- әдістемелік құралдар		1	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар		-	
Монографиялар		-	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		4	
<b>Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)</b>			
<b>Басылымның аталуы</b>	<b>Авторы (лары)</b>	<b>Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті</b>	
Су бөгенінің пайдалы көлемін анықтаудың тәсілдеріне шолу және талдау.	Нарбаев Т.И. к.т.н, доцент, Оңласын Ұ.Қ.	«Международная конференция «Водосбережение и управление водными ресурсами в орошаемом земледелии и обводнении пастбищ», Алматы, 2015.» -том 1.	
Methods of modeling of hydrological series	Narbaev T.I. Kaulybekova A.M. Onlassyn U.K.	«Международная конференция «Водосбережение и управление водными ресурсами в орошаемом земледелии и обводнении пастбищ», Алматы, 2015.» - том 2.	

Analysis of methods for the determination of the useful volume of the reservoir.	Сейтасанов И.С., ОнласынУ.К.	XXIII Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов "Научная молодежь в аграрной науке: достижения и перспективы" в рамках проведения Года Молодежи Республики Казахстан.
Результаты исследования вихревых гидроэлеваторов	Сейтасанов И.С., ОнласынУ.К., Имами А.	Статья, XI Международная научно-техническая конференция «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование» посвященная 45-летию образования Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева 16-18 октября 2020г.
Мелиоративтік жүйелерге су бөлуді және есептеуді бақылау тиімділігін арттыратын құрылғылар.	Сейтасанов И.С., ОнласынҰ.Қ., Мұханбет Е.	«Ізденістер, нәтижелер».- Алматы: ҚазҰАУ, 2021.-№ 4.-С.122-128.
Методика расчета и определение параметров всасывающих устройств передвижной установки для очистки шахтных колодцев.	Ұ.Қ. Онласын, Е.К. Әуелбек, Е. Саркынов, А. Радзевичус, Ш. Қапар	№ 1 (97) (2023): Исследования, результаты. НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет». DOI: <a href="https://doi.org/10.37884/1-97-2023">https://doi.org/10.37884/1-97-2023</a>
Исследование факторов, влияющих на испарение в каналах оросительных систем.	Сейтасанов Ибрагим Сматович, Ишангалиев Тимурлан Серикович, Жандияр Есен Ганиулы, Онласын Улжан Куанышбайқызы, Ауелбек Ермек Кенжебекович.	Молодежный исследовательский потенциал 2023: сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса (23 февраля 2023 г.). – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2023. – 504 с.
Increasing water productivity in irrigation with regard to geology and hydrogeological conditions	Kalybekova Y.M., Zairbek A.K., Seitasanov I.S., Onglassyn U.Q.,	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 453 (2022), 101-114 <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.183">https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.183</a> ISSN 2224-5278
«Основания и фундаменты»	Калиев М.М., Саркынов Е.С., Онласын Ұ.Қ.	Учебное пособие издательство «Айтұмар» 2018г.
Алматы облысының су ресурстарына антропогендік жүктемелердің әсері	Сейтасанов И.С., Онласын Ұ.Қ., Онласынова О.К., Мандозай Х.	Статья, «Су қауіпсіздігі: мәселелері мен шешімдері» тақырыбындағы а-ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор Роза Қарымсаққызы Махамбетованың 60 жасына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары 29 сәуір, 2022ж

«Сырдария өзенінің физикалық географиялық жағдайының теориялық негіздері және су шаруашылық кешенінің су пайдалану салалары»	Айтасов Қ., Оңласын Ұ.Қ.,Жанымхан Қ.,Әуелбек Е.,Зулпибекова С., Капар Ш.	«Поиск» №2 (1) 2022ж.
«Шағын өзендердің гидроэнергетикалық ресурстарын бағалау»,	Сейтасанов И.С., Оңласынова О.Қ., Мандозай Х.,	Статья, Международный научный журнал «Академик» №1 (177), маусым
«Су ресурстарын басқаруда пайдаланылатын қашықтықтан басқарылатын құрылғының бағдарламалық құрылымы»	Сейтасанов И.С.,Қалыбекова Е.М.,Ишанғалиев Т.С.,Оңласын Ұ.Қ.,Әуелбек Е.К. . Сейтасанов И.С., Оңласын Ұ.Қ и другие.	№ 1 (97) 2023ж, Изденістер, нәтижелер – Исследование, результаты.
<b>Патент/Инновационный патент:</b>		
Патент на полезную модель №7344 Передвижная водоподъемно-опреснительная установка. 2022г	Е.К. . Сейтасанов И.С., Оңласын Ұ.Қ и другие.	
Патент на полезную модель № 7346 от 12. 08.2022.г. «Устройство для приема, преобразования и передачи информации об уровне воды водоемов для мониторинга».	Сейтасанов И.С., Оңласын Ұ.Қ., и другие.	
Патент на полезную модель №7345. Оросительный канал мелиоративной системы. 2022г.	Сейтасанов И.С., Оңласын Ұ.Қ., и другие.	
«Сынама алғыш», Пробоотборник Sampler Патент на изобретение № 35412 2021г.	Сейтасанов И.С., Алдиярова А. Е., Арыстанов М. Б., Оңласын Ұ.Қ	
«Су ресурстарын басқаруда пайдаланылатын қашықтықтан басқарылатын құрылғының бағдарламалық құрылымы»	Сейтасанов И.С.,Қалыбекова Е.М.,Ишанғалиев Т.С.,Оңласын Ұ.Қ.,Әуелбек	
<b>Шет тілдерін меңгеруі</b>		
<b>Тіл</b>	<b>Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>	
ағылшынша	Орташа (Intermediate)	

