

СЕЙТАСАНОВ ИБРАГИМ СМАТОВИЧТИҢ АНКЕТАСЫ
«"ТИАШМИИ" ҰЗУ филиалының қауым. профессоры

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	Сейтасанов Ибрагим Сматавич
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	14.12.1957
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	ер
	<i>Ұлты</i>	қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	+77789027450 ss.ibragim@mail.ru
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Жамбыл гидромелиоративтік-құрылыс институты	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Жамбыл	
в) түскен және бітірген жылы	1976-1982	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«инженер-гидротехник»	
а) аталуы	Жамбыл гидромелиоративтік-құрылыс институты	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Жамбыл	
в) түскен және бітірген жылы	1989-1991	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	техника ғылымдарының кандидаты	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«"ТИАШМИИ" ҰЗУ филиалының қауым. профессоры	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
тақырыбы: «Қазақстан күріш суғару жүйелерінде су ресурстарын тайдалану тиімділігін арттыру» бюджеттік бағдарламасы 217 «Ғылым дамуы», бағдарламаның төменгі сатысының аты 102 «Ғылыми зерттеулерді гранттық қаржыландыру» 2018-2020 жылдарға	2019	Қаз ҰАЗУ кафедра «Су ресурстары және мелиорация»

Тақырыбы «Өзен бассейндеріндегі су ресурстарының қалыптасуын ескере отырып, гидрологиялық ақпарат негізінде суару жүйелерінде суды бөлуді теңгерімді басқарудың принциптері мен әдістерін әзірлеу» БП 267 «Білім мен ғылыми зерттеулердің қолжетімділігін арттыру» НТП «Жаңа суару жерлерін енгізу, қолданыстағы суару жүйелерін реконструкциялау және жаңғырту кезіндегі суландырудың технологиялары мен техникалық құралдары» Бағдарлама коды О.0970	2021-2023	Каз ҰАЗУ кафедра «Су ресурстары және мелиорация»	
Ғылыми-педагогикалық қызметі			
Магистрлік диссертация жетекшісі	2012-2024		
Докторлық диссертация жетекшісі	2019-2024		
Жоғары білікті кадрларды даярлау			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		25	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		8	
Оқу- әдістемелік құралдар		10	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар		2	
Монографиялар		1	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		8	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті	
«Применение гидроэлеваторов в гидротехнике»//	Авторы Сейтасанов И.С., Жолаева Г.И.,	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию КазНАУ//«Новая стратегия научно-образовательных приоритетов в контексте развития АПК, 27-28.XI. 2015, Алматы, КазНАУ, с.112-114, Издательство «Айтұмар», 2015	
«Снабжение городов питьевой водой на прмере города Шымкент»	авторы Сейтимбетов Е.А., Сейтасанов И.С	Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию КазНАУ и 100 летию заслуженного деятеля науки РК Тажибаева Л.Е. «Водосбережение и управление водными ресурсами в орошаемом земледелии и обводнении пастбищ», 2 том, Издательство «Айтұмар», с.24-27, 2-3 октября 2015, Алматы, КазНАУ//	
Исследование закрутки всасываемого потока в гидроэлеваторах	Сейтасанов И.С	«Технические науки в России и за рубежом» //Материалы Международной заочной научной конф. с. 83-86 г. Москва, май 2017г.	
«Вертикалды кәріз жүйесінде гидроэлеваторлы қондырғыларды пайдалану»//	авторы Сейтасанов И.С., Капар Ш., Жайлаубаева	Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию КазНАУ и 100	

		летию заслуженного деятеля науки РК Тажибаева Л.Е. «Водосбережение и управление водными ресурсами в орошаемом земледелии и обводнении пастбищ», 1 том, Издательство «Айтұмар», с.226-229, 2-3 октября 2015, Алматы, КазНАУ//
«Problems of rational land use in agriculture»	Tlektes Espolov, Aidos Espolov, Zhenisbek Suleimenov, Ibragim Seytasanov, Garcin Tazhigulova, Ruslan Kultemirov	Scopus EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 12, 405-411 (2018)
Исследование гидроэлеваторов с загрузкой всасываемого потока при гидротехническом и мелиоративном строительстве	Сейтасанов И.С., Альжанова К.А., Абдрешов Ш.А.	Устойчивое развитие: региональные аспекты. Сборник материалов XI Международной научно-практической конференции молодых ученых. Брест, 24-26 апреля 2019 года.
Agroindustrial Complex Modernization Of Kazakhstan	Tlektes Espolov, Zhenisbek Suleimenov, Aidos Espolov, Janiya Mukash, Garcin Tazhigulova, Shamil Abdrashov	Scopus On The Basis Of Innovation / Int. J. Manag. Bus. Res. 8 (1), 93-107, June 2018
Исследование закрутки потока в насосах	Ш.А.Абдрешов, И.С. Сейтасанов	// Scientific Light, Vol. 1, №18 Wroclaw, Poland.- 2018.- P. 3-4.
Применение гидроэлеваторов на насосных станциях	Сейтасанов И.С., Абдрешов Ш.А	Scientific journal “Fundamentalis scientiam” Vol.2, №18.-Madrid, Spain.- 2018.-P. 3-4.
Обоснование усовершенствованной конструктивно-технологической схемы гидроструйной насосной установки	Абдрешов Ш.А., Сейтасанов И.С., Яковлев А.А., Саркынов Е.С., Зулпыхаров Б.А.	Материалы XIII международной научной конференции молодых ученых «инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане», 1 том, Тараз, 2019.- С.107-110.
Результаты экспериментальных исследований и лабораторных испытаний разработанного образца гидроструйной насосной установки	Абдрешов Ш.А., Сейтасанов И.С., Яковлев А.А., Саркынов Е.С., Зулпыхаров Б.А.	// Научный журнал «Исследования, результаты» № 4(84), Алматы, 2019, с.260-265, ISSN 2304-3334
Результаты исследований по совершенствованию гидроструйной насосной установки для сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения пастбищ из скважин	Абдрешов Ш.А., Сейтасанов И.С., Яковлев А. А., Зулпыхаров Б.А.	«Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования»//сборник статей VI Международной научно-практической конференции, 30 декабря 2019 г. в г. Пенза, Пенза, Мцнс «Наука и просвещение», 2019
Technology of water lifting from wells using an improved water jet pump installation	Shamil Askarovich Abdreshov ¹ , Ibragim Smatovich Seitassanov ² , Alexander Alexandrovich Yakovlev ³ , Bauyrzhan Amalbekovich Zulpykharov ⁴ & Zhanar Ziydovna Zhakupova ⁵	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249–6890; ISSN (E): 2249–8001 Vol. 9, Issue 6, Dec 2019, 1155–1166 © TJPRC Pvt. Ltd.
Технико-экономическое обоснование выполненной разработки по гидроструйной насосной установке	Ш. А. Абдрешов ¹ , И. С. Сейтасанов ² , А. А. Яковлев ² , Е. С. Саркынов ² , Б. А. Зулпыхаров ³	Вестник Алматинского университета энергетики и связи № 4 (47) 2019г-с.82
Анализ и оценка эффективности использования водных ресурсов на	Калыбекова Е.М., Зәуірбек Ә.К., Сейтасанов И.С.,	Материалы международной научно-практической конференции,

основе гидрологической информации (на примере бассейна реки Иле)	Ишангалиев Т.С., Әуелбек Е.К.	посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ/ Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России//г. Чебоксары, 22 октября 2021 г. УДК 631.67
Исследование струйных насосов для водоснабжения.		Международный научный журнал «Академик» 2021г.
«Шағын өзендердің гидроэнергетикалық ресурстарын бағалау»,		“Международный научный журнал АКАДЕМИК”, № 1 (177), 2022 г. ИЮНЬ, 2022 г.
«К вопросу совершенствования технологии распределения воды на оросительных системах»		Устойчивое развитие: региональные аспекты: сб. тезисов докладов XV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых в рамках Года мира и созидания, Брест, 27–28 апреля 2023 г.
«Исследование факторов, влияющих на испарение в каналах оросительных систем»	Сейтасанов Ибрагим Сматович, Ишангалиев Тимурлан Серикович, Жандияр Есен Ганиулы, Онласын Улжан Куанышбайкызы, Ауелбек Ермек Кенжебекович стр 441	Молодежный исследовательский потенциал 2023 //сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса (23 февраля 2023 г.). – Петрозаводск Россия: МЦНП «Новая наука», 2023.
«Су қауіпсіздігі: мәселелері мен шешімдері» а-ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор Роза Қарымсаққызы Махамбетованың 60 жасына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары 29 сәуір, 2022 «Алматы облысының су ресурстарына антропогендік жүктемелердің әсері»	И.С.Сейтасанов, Ұ.Қ.Оңласын, О.Қ.Оңласынова, Х.Мандозай	а-ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор Роза Қарымсаққызы Махамбетованың 60 жасына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары 29 сәуір, 2022 «Алматы облысының су ресурстарына антропогендік жүктемелердің әсері»
«Результаты исследования вихревых гидроэлеваторов»	И.С. Сейтасанов, Онласын Ұ.Қ., А. Имами,	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.
Technology of water lifting from wells using an improved water jet pump installation	Shamil Askarovich Abdreshov1, Ibragim Smatovich Seitassanov2, Alexander Alexandrovich Yakovlev3, Bauyrzhan Amalbekovich Zulpykharov4 & Zhanar Ziydovna Zhakupova5	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249–6890; ISSN (E): 2249–8001 Vol. 9, Issue 6, Dec 2019, 1155–1166 © TJPRC Pvt. Ltd. DOI:10.24247/ijmperdjun2020701 СКОПУС ПРОЦЕНТИЛЬ 41
«Increasing water productivity in irrigation with regard to geology and hydrogeological conditions»	Y.M. Kalybekova, A.K. Zaurbek, I.S. Seitassanov, U.Q. Onglassyn. Scopus	Научная статья с процентилем 40, в индексируемом издании Известия Национальной академии наук РК (Q3) Volume 3, Number 453 (2022), 101-114 https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.183 ПРОЦЕНТИЛЬ 40 СКОПУС
Minimizing seepage in irrigation canals in land reclamation systems via an innovative technology Frontiers in Sustainable Food	Kalybekova Y, Zhu K, Nurlan B, Seytassanov I, Ishangaliyev T, Yermek A,	11 august. 2023, процентиль 80. Frontiers in Sustainable Food Systems Published by Frontiers Online ISSN: 2571-

Systems.	Ismailova G, Kurmanbek Z, Issakov Y and Dávid LD	581X Front. Sustain. Food Syst., 11 August 2023 Sec. Water-Smart Food Production Volume 7 - 2023 https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.122364 5 ПРОЦЕНТИЛЬ 80 СКОПУС
Присво Патент/Инновационный патент: снний номер		
Патент на изобретение №30250 от 2015 года,	«Промывник пескогравиеловки»	авторы Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., АС № 89236, заявка 2014/1062.1 от 05.08. 2014Калыбекова Е.М., Бейсембаева А.А.
Патент на изобретение №30148 АС № 88833, от 2015 года	«Струйный насос»	авторы Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Жусекеева А.Б., Жолаева Г.И.
Патент на изобретение №32205 от 01.06.2017 г.	«Донно-решетчатый водозаборный гидроузел»	Авторы Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Базарбаев А.Т., Калыбекова Е.М., Алдиярова А.А. 36-48) другие патенты.
Патент на изобретение № 104783, от 09.2018 года	«Струйный насос»	Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Абрешов Ш., Баспакова Г, Жолаева Г.И.
Патент на изобретение №33182 от 2018 года, АС № 104779	«Струйный насос»	Есполов Т.И., Байжігіт А.Қ, Баспакова Г.Р., Жолаева Г.И.
Патент на изобретение № 34749 от 04.12.2020	«Гидроструйная насосная установка для подъема воды из скважин»	Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Саркынов Е.С., Яковлев А.А., Зулпыхаров Б.А., Абдрешов Ш.А., Жакупова
Патент на полезную модель «Сооружение для очисткт сточных вод» №5115 от 03.07.2020 года,	Сооружение для очистки сточных вод	Базарбаев А.Т., Баекенова М.К., Мамадияров Сейтасанов И.С.,
Патент на изобретение № 34749 от 04.12.2020	«Гидроструйная насосная установка для подъема воды из скважин»	Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Саркынов Е.С., Яковлев А.А., Зулпыхаров Б.А., Абдрешов Ш.А., Жакупова Ж.З.
Патент на полезную модель «Сооружение для очисткт сточных вод» №5115 от 03.07.2020 года,	Сооружение для очистки сточных вод	Базарбаев А.Т., Баекенова М.К., Мамадияров БС.
Патент на изобретение № 34749 от 04.12.2020	Гидроструйная насосная установка для подъема воды из скважин	Есполов Т.И., Саркынов Е.С., Яковлев А.А., Сейтасанов И.С., Зулпыхаров Б.А., Абдрешов Ш.А., Жакупова Ж.З.
Патент на полезную модель № 7344 от 12.08.2022, заявка № 0313.2 от 12.04.2022	«Передвижная «Водоподъемно-опреснительная установка»	Есполов Т.И. Сейтасанов И.С. Калыбекова Е.М. Жапаркулова Е.Д. Ишангалиев Т.С. Әуелбек Е.К. Оңласын Ү.Қ. Калиева Ш. К. Жолаева Г.И. Зулибекова С.Б.
Патент на полезную модель- № 7345 от 12.08.2022, заявка № 0314.2 от 12.04.2022-	«Оросительный канал мелиоративной системы»	Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Ишангалиев Т.С., Жандаулетова Ф.Р., Әуелбек Е.К., Оңласын Ү. Қ., Арыстанов М.Б., Жолаева

		Г.И.
Патент на полезную модель № 7346 от 12.08.2022, заявка № 0312.2 от 12.04.2022	«Устройство для приема, преобразования и передачи информации об уровне воды водоемов для мониторинга»	Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Ишангалиев Т.С., Калыгулов А.А., Онласын Ұ. Қ., Арыстанов М.Б., Жолаева Г.И.
Патент на полезную модель «Оросительная система» № 8101 от 26.05.2023 Заявление на выдачу патента РК на полезную модель № 2023/0283.2 Дата подачи 24.03.2023	«Оросительная система»	Балгабаев Н.Н. Рау А.Г., Калыбекова Е.М., Сейтасанов И.С. Жандаулетова Ф.Р. Мейманхожаев Б.Р., Жанымхан К. Зулпибекова С.Б.
Патент на полезную модель «Донный водовыпуск из водохранилища» № 8243 от 05.07.2023 Заявление на выдачу патента РК на полезную модель Регистрационный № 2023/0432.2 Дата подачи 21.04.2023	«Донный водовыпуск из водохранилища»	Калыбекова Е.М., Зәуірбек Ә.К., Сейтасанов И.С., Жандаулетова Ф.Р. Ишангалиев Т.С. Онласын Ұ.К., Әуелбек Е.К., Исмаилова Г.К., Зулпибекова С.Б.
Оқулықтар		
«Су алу тораптары», 2014	Учебное пособие	Сейтасанов И.С., Жолдасов С.К.
«Водозаборные гидроузлы», 2014	Учебное пособие	Сейтасанов И.С.
«Гидравлика», 2012	Учебное пособие	Сейтасанов И.С., Жандаулетова Ф.Р.
«Гидроэлеваторы», 2014	Монография	Сейтасанов И.С.
«Гидротехникалық құрылымдар», 2014	Учебное пособие	Базарбаев А.Т., Сейтасанов И.С.
«Гидротехникалық құрылымдар», 2019	Учебное пособие	Жапаркулова Е.Д., Базарбаев А.Т., Сейтасанов И.С.
«Су алу тораптары», 2019	Электронный учебник	Жапаркулова ЕД, Сейтасанов ИС
«Водозаборные гидроузлы», 2019	Электронный учебник	Жапаркулова ЕД, Сейтасанов ИС
«Гидротехникалық құрылымдар», 2020	Учебное пособие	Есполов Т.И., Базарбаев А.Т., Сейтасанов И.С. Жапаркулова Е.Д., Саркынов Е.С., Набиоллина М.С., Капар Ш
Шет тілдерін меңгеруі		
Тіл		Денгейі (төмен, орташа, жоғары)
ағылшынша		Intermediate

**АНКЕТА АССОЦ. ПРОФЕССОРА
«филиала НИУ "ТИИИМСХ"»
СЕЙТАСАНОВА ИБРАГИМА СМАТОВИЧА**

Личные данные преподавателя		
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Сейтасанов Ибрагим Сматович
	Дата рождения	14.12.1957
	Пол (муж./жен.)	муж
	Национальность	казах
	Гражданство	РК
	Мобильный телефон, E-mail	+77789027450 ss.ibragim@mail.ru
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Джамбулский гидромелиоративно-строительный институт	
б) страна, город	Казахстан, Джамбул	
в) год поступления и окончания	1976-1982	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	«инженер-гидротехник»	
а) наименование	Джамбулский гидромелиоративно-строительный институт-аспирантура	
б) страна, город	Казахстан, Джамбул	
в) год поступления и окончания	1989-1991	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения -аспирантура	кандидат технических наук	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание (если имеется)	доцент /ассоциированный профессор	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Занимаемая должность	ассоц. профессор филиала НИУ "ТИИИМСХ"»	
Работа в Университете, включая даты приёма на работу и занимаемые должности (согласно трудовой книжке)	2005-2010 гг. - старший преподаватель кафедры «Гидротехника и мелиорация», 2010-2018 гг. - доцент кафедры «Водные ресурсы и мелиорация». 2012-2014 гг.- заместитель декана по учебной работе факультета «Лесные, земельные и водные ресурсы».	

	2014-2016 гг - доцент кафедры «Водные ресурсы и мелиорация». 2016-2017 гг.-начальник отдела мониторинга качества образования 2017-2018 гг-декан факультета «Гидротехника, мелиорация и бизнес» 2018-2019 гг -заведующий кафедры «Водные ресурсы и мелиорация», профессор 2019-2024 гг -профессор кафедры «Водные ресурсы и мелиорация»		
Научная деятельность			
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)			
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель	
тема: «Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Казахстана» по бюджетной программе 217 «Развитие науки», по подпрограмме 102 «Грантовое финансирование научных исследований» на 2018-2020 годы	2019	КазНАУ кафедра «Водные ресурсы и мелиорация»	
тема 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» БП 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» НТП «Технологии и технические средства орошения при вводе новых земель орошения, реконструкции и модернизации существующих оросительных систем» Шифр программы О.0970	2021-2023	КазНАИУ кафедра «Водные ресурсы и мелиорация»	
Научно-педагогическая деятельность			
Руководство магистерской диссертации	2012-2024		
Руководство докторской диссертации	2019-2024		
Подготовка кадров высшей квалификации			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
Сведения о количестве публикаций за последние 3 года			
Вид публикаций	Количество		
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	25		
Публикации в рейтинговых журналах	8		
Учебно-методические пособия	10		
Электронные учебно-методические пособия	2		
Монографии	1		
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	8		

Основные научные публикации (за последние 3 года)

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
«Применение гидроэлеваторов в гидротехнике»//	Авторы Сейтасанов И.С., Жолаева Г.И.,	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию КазНАУ//«Новая стратегия научно-образовательных приоритетов в контексте развития АПК, 27-28.XI. 2015, Алматы, КазНАУ,с.112-114, Издательство «Айтұмар», 2015
«Снабжение городов питьевой водой на прмере города Шымкент»	авторы Сейтимбетов Е.А., Сейтасанов И.С	Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию КазНАУ и 100 летию заслуженного деятеля науки РК Тажибаева Л.Е. «Водосбережение и управление водными ресурсами в орошаемом земледелии и обводнении пастбищ», 2 том, Издательство «Айтұмар»,с.24-27, 2-3 октября 2015, Алматы, КазНАУ//
Исследование закрутки всасываемого потока в гидроэлеваторах	Сейтасанов И.С	«Технические науки в России и за рубежом» //Материалы Международной заочной научной конф. с. 83-86 г. Москва, май 2017г.
«Вертикалды кәріз жүйесінде гидроэлеваторлы қондырғыларды пайдалану»//	авторы Сейтасанов И.С., Капар Ш., Жайлаубаева	Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию КазНАУ и 100 летию заслуженного деятеля науки РК Тажибаева Л.Е. «Водосбережение и управление водными ресурсами в орошаемом земледелии и обводнении пастбищ», 1 том, Издательство «Айтұмар»,с.226-229, 2-3 октября 2015, Алматы, КазНАУ//
«Problems of rational land use in agriculture»	Tlektes Espolov, Aidos Espolov, Zhenisbek Suleimenov, Ibragim Seytasanov, Garcin Tazhigulova, Ruslan Kultemirov	Scopus EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 12, 405-411 (2018)
Исследование гидроэлеваторов с загрузкой всасываемого потока при гидротехническом и мелиоративном строительстве	Сейтасанов И.С., Альжанова К.А., Абдрешов Ш.А.	Устойчивое развитие: региональные аспекты. Сборник материалов XI Международной научно-практической конференции молодых ученых. Брест, 24-26 апреля 2019 года.
Agroindustrial Complex Modernization Of Kazakhstan	Tlektes Espolov, Zhenisbek Suleimenov, Aidos Espolov, Janiya Mukash, Garcin Tazhigulova, Shamil Abdrashov	Scopus On The Basis Of Innovation / Int. J. Manag. Bus. Res. 8 (1), 93-107, June 2018
Исследование закрутки потока в насосах	Ш.А.Абдрешов, И.С. Сейтасанов	// Scientific Light, Vol. 1, №18 Wroclaw, Poland.- 2018.- P. 3-4.
Применение гидроэлеваторов на насосных станциях	Сейтасанов И.С., Абдрешов Ш.А	Scientific journal “Fundamentalis scientiam” Vol.2, №18.-Madrid, Spain.- 2018.-P. 3-4.
Обоснование усовершенствованной конструктивно-технологической схемы гидроструйной насосной установки	Абдрешов Ш.А., Сейтасанов И.С., Яковлев А.А., Саркынов Е.С., Зулпыхаров Б.А.	Материалы XIII международной научной конференции молодых ученых «инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане», 1 том, Тараз, 2019.- С.107-110.

Результаты экспериментальных исследований и лабораторных испытаний разработанного образца гидроструйной насосной установки	Абрешов Ш.А., Сейтасанов И.С., Яковлев А.А., Саркынов Е.С., Зулпыхаров Б.А.	// Научный журнал «Исследования, результаты» № 4(84), Алматы, 2019, с.260-265, ISSN 2304-3334
Результаты исследований по совершенствованию гидроструйной насосной установки для сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения пастбищ из скважин	Абрешов Ш.А., Сейтасанов И.С., Яковлев А. А., Зулпыхаров Б.А.	«Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования»//сборник статей VI Международной научно-практической конференции, 30 декабря 2019 г. в г. Пенза, Пенза, Мцнс «Наука и просвещение», 2019
Technology of water lifting from wells using an improved water jet pump installation	Shamil Askarovich Abdreshov ¹ , Ibragim Smatovich Seitassanov ² , Alexander Alexandrovich Yakovlev ³ , Bauyrzhan Amalbekovich Zulpukharov ⁴ & Zhanar Ziydovna Zhakupova ⁵	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249–6890; ISSN (E): 2249–8001 Vol. 9, Issue 6, Dec 2019, 1155–1166 © TJPRC Pvt. Ltd.
Технико-экономическое обоснование выполненной разработки по гидроструйной насосной установке	Ш. А. Абрешов ¹ , И. С. Сейтасанов ² , А. А. Яковлев ² , Е. С. Саркынов ² , Б. А. Зулпыхаров ³	Вестник Алматинского университета энергетики и связи № 4 (47) 2019г-с.82
Анализ и оценка эффективности использования водных ресурсов на основе гидрологической информации (на примере бассейна реки Иле)	Калыбекова Е.М., Зәуірбек Ә.К., Сейтасанов И.С., Ишангалиев Т.С., Әуелбек Е.К.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ/ Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России//г. Чебоксары, 22 октября 2021 г. УДК 631.67
Исследование струйных насосов для водоснабжения.		Международный научный журнал «Академик» 2021г.
«Шағын өзендердің гидроэнергетикалық ресурстарын бағалау»,		“Международный научный журнал АКАДЕМИК”, № 1 (177), 2022 г. ИЮНЬ, 2022 г.
«К вопросу совершенствования технологии распределения воды на оросительных системах»		Устойчивое развитие: региональные аспекты: сб. тезисов докладов XV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых в рамках Года мира и созидания, Брест, 27–28 апреля 2023 г.
«Исследование факторов, влияющих на испарение в каналах оросительных систем»	Сейтасанов Ибрагим Сматович, Ишангалиев Тимурлан Серикович, Жандияр Есен Ганиулы, Онласын Улжан Куанышбайкызы, Ауелбек Ермек Кенжебекович стр 441	Молодежный исследовательский потенциал 2023 //сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса (23 февраля 2023 г.). – Петрозаводск Россия: МЦНП «Новая наука», 2023.
«Су қауіпсіздігі: мәселелері мен шешімдері» а-ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор Роза Қарымсаққызы Махамбетованың 60 жасына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары 29 сәуір, 2022 «Алматы облысының су ресурстарына антропогендік жүктемелердің әсері»	И.С.Сейтасанов, Ұ.Қ.Оңласын, О.Қ.Оңласынова, Х.Мандозай	а-ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор Роза Қарымсаққызы Махамбетованың 60 жасына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары 29 сәуір, 2022 «Алматы облысының су ресурстарына антропогендік жүктемелердің әсері»

«Результаты исследования вихревых гидроэлеваторов»	И.С. Сейтасанов, Оңласын Ұ.Қ., А. Имами,	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.
Technology of water lifting from wells using an improved water jet pump installation	Shamil Askarovich Abdreshov1, Ibragim Smatovich Seitassanov2, Alexander Alexandrovich Yakovlev3, Bauyrzhan Amalbekovich Zulpykharov4 & Zhanar Ziydovna Zhakupova5	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249–6890; ISSN (E): 2249–8001 Vol. 9, Issue 6, Dec 2019, 1155–1166 © TJPRC Pvt. Ltd. DOI:10.24247/ijmperdjun2020701 СКОПУС ПРОЦЕНТИЛЬ 41
«Increasing water productivity in irrigation with regard to geology and hydrogeological conditions»	Y.M. Kalybekova, A.K. Zaurbek, I.S. Seitasanov, U.Q. Onglassyn. Scopus	Научная статья с процентилям 40, в индексируемом издании Известия Национальной академии наук РК (Q3) Volume 3, Number 453 (2022), 101-114 https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.183 ПРОЦЕНТИЛЬ 40 СКОПУС
Minimizing seepage in irrigation canals in land reclamation systems via an innovative technology Frontiers in Sustainable Food Systems.	Kalybekova Y, Zhu K, Nurlan B, Seytassanov I, Ishangaliyev T, Yermek A, Ismailova G, Kurmanbek Z, Issakov Y and Dávid LD	11 august. 2023, процентилям 80. Frontiers in Sustainable Food Systems Published by Frontiers Online ISSN: 2571-581X Front. Sustain. Food Syst., 11 August 2023 Sec. Water-Smart Food Production Volume 7 - 2023 https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.1223645 ПРОЦЕНТИЛЬ 80 СКОПУС

Патент/Инновационный патент:

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия
Патент на изобретение №30250 от 2015 года,	«Промывник пескогравелиловки»	авторы Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., АС № 89236, заявка 2014/1062.1 от 05.08. 2014Калыбекова Е.М., Бейсембаева А.А.
Патент на изобретение №30148 АС № 88833, от 2015 года	«Струйный насос»	авторы Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Жусекеева А.Б., Жолаева Г.И.
Патент на изобретение №32205 от 01.06.2017 г.	«Донно-решетчатый водозаборный гидроузел»	Авторы Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Базарбаев А.Т., Калыбекова Е.М., Алдиярова А.А.
Патент на изобретение № 104783, от 09.2018 года	«Струйный насос»	Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Абрешов Ш., Баспакова Г, Жолаева Г.И.
Патент на полезную модель № 5115, от 03.07.2020 года	Сооружение для очистки сточных вод	Базарбаев А.Т., Бакенова М.К., Сейтасанов И.С., мамадияров Б.С.
Патент на изобретение № 35412 от 10.12.2021 г	«Пробоотборник»	Авторы Сейтасанов Брагим Сматович Алдиярова Айнура Есиркеповна Арыстанов Мейрам Буранович Оңласын Ұлжан Қуанышбекқызы
Патент на изобретение № 34749 от 04.12.2020	«Гидроструйная насосная установка для подъема воды из скважин»	Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Саркынов Е.С., Яковлев А.А., Зулпыхаров Б.А., Абдрешов Ш.А., Жакупова Ж.З.

Патент на полезную модель «Сооружение для очистки сточных вод» №5115 от 03.07.2020 года,	Сооружение для очистки сточных вод	Базарбаев А.Т., Баекенова М.К., Мамадияров БС.
Патент на изобретение № 34749 от 04.12.2020	Гидроструйная насосная установка для подъема воды из скважин	Есполов Т.И., Саркынов Е.С., Яковлев А.А., Сейтасанов И.С., Зулпыхаров Б.А., Абдрешов Ш.А., Жакупова Ж.З.
Патент на полезную модель № 7344 от 12.08.2022, заявка № 0313.2 от 12.04.2022	«Передвижная «Водоподъемно-опреснительная установка»	Есполов Т.И. Сейтасанов И.С. Калыбекова Е.М. Жапаркулова Е.Д. Ишангалиев Т.С. Әуелбек Е.К. Оңласын Ұ.Қ. Калиева Ш. К. Жолаева Г.И. Зулпиебекова С.Б.
Патент на полезную модель- № 7345 от 12.08.2022, заявка № 0314.2 от 12.04.2022-	«Оросительный канал мелиоративной системы»	Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Ишангалиев Т.С., Жандаулетова Ф.Р., Әуелбек Е.К., Оңласын Ұ. Қ., Арыстанов М.Б., Жолаева Г.И.
Патент на полезную модель № 7346 от 12.08.2022, заявка № 0312.2 от 12.04.2022	«Устройство для приема, преобразования и передачи информации об уровне воды водоемов для мониторинга»	Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Ишангалиев Т.С., Калыгулов А.А., Оңласын Ұ. Қ., Арыстанов М.Б., Жолаева Г.И.
Патент на полезную модель «Оросительная система» № 8101 от 26.05.2023 Заявление на выдачу патента РК на полезную модель № 2023/0283.2 Дата подачи 24.03.2023	«Оросительная система»	Балгабаев Н.Н. Рау А.Г., Калыбекова Е.М., Сейтасанов И.С. Жандаулетова Ф.Р. Мейманхожаев Б.Р., Жанымхан К. Зулпиебекова С.Б.
Патент на полезную модель «Донный водовыпуск из водохранилища» № 8243 от 05.07.2023 Заявление на выдачу патента РК на полезную модель Регистрационный № 2023/0432.2 Дата подачи 21.04.2023	«Донный водовыпуск из водохранилища»	Калыбекова Е.М., Зәуірбек Ә.К., Сейтасанов И.С., Жандаулетова Ф.Р. Ишангалиев Т.С. Оңласын Ұ.Қ., Әуелбек Е.К., Исмаилова Г.К., Зулпиебекова С.Б.
другие патенты. Всего 65		
«Су алу тораптары», 2014	Учебное пособие	Сейтасанов И.С., Жолдасов С.К.
«Водозаборные гидроузлы», 2014	Учебное пособие	Сейтасанов И.С.
«Гидравлика», 2012	Учебное пособие	Сейтасанов И.С., Жандаулетова Ф.Р.
«Гидроэлеваторы», 2014	Монография	Сейтасанов И.С.
«Гидротехникалық құрылымдар», 2014	Учебное пособие	Базарбаев А.Т., Сейтасанов И.С.
«Гидротехникалық құрылымдар», 2019	Учебное пособие	Жапаркулова Е.Д., Базарбаев А.Т., Сейтасанов И.С.
«Су алу тораптары», 2019	Электронный учебник	Жапаркулова ЕД, Сейтасанов ИС
«Водозаборные гидроузлы», 2019	Электронный учебник	Жапаркулова ЕД, Сейтасанов ИС

«Речные водозаборные гидроузлы»,2021	Учебное пособие	Сейтасанов ИС, Жапаркулова ЕД,
«Өзендік су тораптары»	Учебное пособие	Сейтасанов ИС, Жапаркулова ЕД,
«Гидротехникалық құрылымдар», 2020	Учебное пособие	Есполов Т.И., Базарбаев А.Т., Сейтасанов И.С. Жапаркулова Е.Д., Саркынов Е.С., Набиоллина М.С., Капар Ш
Владение иностранными языками		
Язык		Уровень владения (низкий, , высокий)
английский		Intermediate

PROFESSOR'S QUESTIONNAIRE
"BRANCH OF THE NRU "TIAME""
SEITASSANOV IBRAGIM SMATOVICH

Personal information of the teacher		
	Full Name (by identity card)	Seitassanov Ibragim Smatovich
	Date of Birth	14.12.1957
	Sex (male / female)	male
	Nationality	Kazakh
	Citizenship	The Republic of Kazakhstan
	Mobile phone, E-mail	+77789027450 ss.ibragim@mail.ru
Education		
Higher educational institution		
a) the name	Dzambul gidromelioration bilding consraction institute	
b) country, city	Kazakhstan, Almaty	
c) year of receipt and termination	1976-1982	
d) the qualification received on the termination of educational institution	inginer-gidrotecnic	
a) the name	Dzambul gidromelioration bilding consraction- postgraduate study	
b) country, city	Kazakhstan, Almaty	
c) year of receipt and termination	1989-1991	
d) the qualification received on the termination of educational institution	candidate of technical sciences	
a) the name		
b) country, city		
c) year of receipt and termination	Candidate of Technical Sciences	
d) the qualification received on the termination of educational institution	Associate Professor/Associate Professor	
Place of work (today)		
Full name of the organization	Kazakh National Agrarian University	
Position held	professor of the "Branch of the NRU "TIAME""	
Scientific activity		
The head and/or the executor of research in RK (during the last 3 years)		
topic :"	improving the efficiency of 2019	Kazakh National Agrarian

water resources use in rice irrigation systems of Kazakhstan "under the budget program 217 "development of science", under the subprogramme 102 "Grant financing of scientific research" for 2018-2020		Research University
topic for event 3 "Development of principles and methods for balanced management of water distribution in irrigation systems based on hydrological information, taking into account the formation of water resources in river basins" BP 267 "Increasing the availability of knowledge and scientific research" NTP "Technologies and technical means of irrigation when introducing new irrigation lands, reconstruction and modernization of existing irrigation systems" Program code O.0970	2021-2023	Kazakh National Agrarian Research University
Scientific and pedagogical activity		
Training of highly qualified personnel		
Degree	Quantity	Year of protection
Master's thesis guide	2014-2019	
Information on the number of publications for the last 3 years		
Type of publications	Quantity	
Type of publications	25	
Publications in the recommended journals of the MES RK	8	
Publications in rating journals	10	
Teaching aids	2	
Electronic teaching aids	1	
Monographs	8	
The main scientific publications (for the last 3 years)		
Name of the publication	Author(s)	Name of the edition, volume, number, page
«The application of the hydraulic Elevator in hydraulic engineering»//	Авторы Сейтасанов И.С., Жолаева Г.И.,	Materials of the international scientific and practical conference devoted to the 85th anniversary of KazNAU// " New strategy of scientific and educational priorities in the context of agribusiness development, 27-28.XI. 2015, Almaty, Kazakh national agrarian University,p. 112-114, Publisher "Itamar", 2015
«Supply of cities with drinking water on the example of the city of Shymkent»	авторы Сейтимбетов Е.А., Сейтасанов И.С	Proceedings of the International scientific-practical conference devoted to the 85 anniversary of KazNAU and the 100 anniversary of the honored worker of science of Kazakhstan Tazhibayev L. E. "water Conservation and water management in irrigated agriculture and the irrigation of pastures", volume 2, Publishing house "ITAR",pp. 24-27, 2-3 October 2015, Almaty, Kazakh national agrarian University//

Study of the spin of the suction flow in hydraulic elevators	Сейтасанов И.С	"Technical Sciences in Russia and abroad" // Materials of the international correspondence scientific conference. pp. 83-86 Moscow, may 2017.
«Operation hydroelevating installations in vertical sewage»	авторы Сейтасанов И.С., Капар Ш., Жайлаубаева	Proceedings of the International scientific-practical conference devoted to the 85 anniversary of KazNAU and the 100 anniversary of the honored worker of science of Kazakhstan Tazhibayev L. E. "water Conservation and water management in irrigated agriculture and the irrigation of pastures", volume 2, Publishing house "ITAR", pp. 24-27, 2-3 October 2015, Almaty, Kazakh national agrarian University//
«Problems of rational land use in agriculture»	Tlektes Espolov, Aidos Espolov, Zhenisbek Suleimenov, Ibragim Seytasanov, Garcin Tazhigulova, Ruslan Kultemirov	Scopus EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 12, 405-411 (2018)
		The textbook "water knots", "Water hydro", "Hydraulics", "hydraulic structures" Elevator "monograph"»
Investigation of hydraulic elevators with suction flow loading in hydraulic engineering and reclamation construction	Seytasanov I.S., Alzhanova K.A., Abdreshov Sh.A.	Sustainable Development: Regional Aspects. Collection of materials of the XI International Scientific and Practical Conference of Young Scientists. Brest, April 24-26, 2019.
Agroindustrial Complex Modernization Of Kazakhstan	Tlektes Espolov, Zhenisbek Suleimenov, Aidos Espolov, Janiya Mukash, Garcin Tazhigulova, Shamil Abdrashov	Scopus On The Basis Of Innovation / Int. J. Manag. Bus. Res. 8 (1), 93-107, June 2018
Study of swirling flow in pumps	Seytasanov I.S., Abdreshov Sh.A.	// Scientific Light, Vol. 1, №18 Wroclaw, Poland.- 2018.- P. 3-4.
The use of hydraulic elevators at pumping stations	Seytasanov I.S., Abdreshov Sh.A.	Scientific journal "Fundamentalis scientiam" Vol.2, №18.-Madrid, Spain.- 2018.-P. 3-4.
Rationale for an improved design technological scheme of a hydraulic jet pumping unit	Abdreshov Sh.A., Seytasanov I.S., Yakovlev A.A., Sarkynov E.S., Zulpykharov B.A.	Materials of the XIII international scientific conference of young scientists "innovative development and the demand for science in modern Kazakhstan", 1 volume, Taraz, 2019.- P.107-110.
The results of experimental studies and laboratory tests of the developed sample of a hydraulic jet pumping unit	Abdreshov Sh.A., Seytasanov I.S., Yakovlev A.A., Sarkynov E.S., Zulpykharov B.A.	// Научный журнал «Исследования, результаты» № 4(84), Алматы, 2019, с.260-265, ISSN 2304-3334
Results of research on improving the hydraulic jet pumping unit for agricultural water supply and watering of pastures from wells	Abdreshov Sh.A., Seytasanov I.S., Yakovlev A.A., Sarkynov E.S., Zulpykharov B.A.	"Fundamental foundations of innovative development of science and education" // collection of articles of the VI International Scientific and Practical Conference, December 30, 2019 in Penza, Penza, ICS "Science and Education", 2019
Technology of water lifting from wells using an improved water jet pump installation	Shamil Askarovich Abdreshov ¹ , Ibragim	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and

	Smatovich Seitassanov ² , Alexander Alexandrovich Yakovlev ³ , Bauyrzhan Amalbekovich Zulpykharov ⁴ & Zhanar Ziydovna Zhakupova ⁵	Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249–6890; ISSN (E): 2249–8001 Vol. 9, Issue 6, Dec 2019, 1155–1166 © TJPRC Pvt. Ltd.
Feasibility study of the completed development for water jet pumping unit	Abdreshov Sh.A., Seytasanov I.S., Yakovlev A.A., Sarkynov E.S., Zulpykharov B.A.	Almaty University Bulletin Energy and Communications No. 4 (47) 2019г-с.82
Исследование гидроэлеваторов с загрузкой всасываемого потока при гидротехническом и мелиоративном строительстве	Сейтасанов И.С., Альжанова К.А., Абдрешов Ш.А.	Устойчивое развитие: региональные аспекты. Сборник материалов XI Международной научно-практической конференции молодых ученых. Брест, 24-26 апреля 2019 года.
Agroindustrial Complex Modernization Of Kazakhstan	Plektes Espolov, Zhenisbek Suleimenov, Aidos Espolov, Janiya Mukash, Garcin Tazhigulova, Shamil Abdrashov	Scopus On The Basis Of Innovation / Int. J. Manag. Bus. Res. 8 (1), 93-107, June 2018
Исследование закрутки потока в насосах	Ш.А.Абдрешов, И.С. Сейтасанов	// Scientific Light, Vol. 1, №18 Wroclaw, Poland.- 2018.- P. 3-4.
Применение гидроэлеваторов на насосных станциях	Сейтасанов И.С., Абдрешов Ш.А	Scientific journal “Fundamentalis scientiam” Vol.2, №18.-Madrid, Spain.- 2018.-P. 3-4.
Обоснование усовершенствованной конструктивно-технологической схемы гидроструйной насосной установки	Абдрешов Ш.А., Сейтасанов И.С., Яковлев А.А., Саркынов Е.С., Зулпыхаров Б.А.	Материалы XIII международной научной конференции молодых ученых «инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане», 1 том, Тараз, 2019.- С.107-110.
Результаты экспериментальных исследований и лабораторных испытаний разработанного образца гидроструйной насосной установки	Абдрешов Ш.А., Сейтасанов И.С., Яковлев А.А., Саркынов Е.С., Зулпыхаров Б.А.	// Научный журнал «Исследования, результаты» № 4(84), Алматы, 2019, с.260-265, ISSN 2304-3334
Результаты исследований по совершенствованию гидроструйной насосной установки для сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения пастбищ из скважин	Абдрешов Ш.А., Сейтасанов И.С., Яковлев А. А., Зулпыхаров Б.А.	«Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования»//сборник статей VI Международной научно-практической конференции, 30 декабря 2019 г. в г. Пенза, Пенза, Мцнс «Наука и просвещение», 2019
Technology of water lifting from wells using an improved water jet pump installation	Shamil Askarovich Abdreshov ¹ , Ibragim Smatovich Seitassanov ² , Alexander Alexandrovich Yakovlev ³ , Bauyrzhan Amalbekovich Zulpykharov ⁴ & Zhanar Ziydovna Zhakupova ⁵	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249–6890; ISSN (E): 2249–8001 Vol. 9, Issue 6, Dec 2019, 1155–1166 © TJPRC Pvt. Ltd.
Технико-экономическое обоснование выполненной разработки по гидроструйной насосной установке	Ш. А. Абдрешов ¹ , И. С. Сейтасанов ² , А. А. Яковлев ² , Е. С. Саркынов ² ,	Вестник Алматинского университета энергетики и связи № 4 (47) 2019г-с.82

	Б. А. ЗулпыхаровЗ	
Анализ и оценка эффективности использования водных ресурсов на основе гидрологической информации (на примере бассейна реки Иле)	Калыбекова Е.М., Зәуірбек Ә.К., Сейтасанов И.С., Ишангалиев Т.С., Әуелбек Е.К.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ/ Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России//г. Чебоксары, 22 октября 2021 г. УДК 631.67
Исследование струйных насосов для водоснабжения.		Международный научный журнал «Академик» 2021г.
«Шағын өзендердің гидроэнергетикалық ресурстарын бағалау»,		“Международный научный журнал АКАДЕМИК”, № 1 (177), 2022 г. ИЮНЬ, 2022 г.
«К вопросу совершенствования технологии распределения воды на оросительных системах»		Устойчивое развитие: региональные аспекты: сб. тезисов докладов XV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых в рамках Года мира и созидания, Брест, 27–28 апреля 2023 г.
«Исследование факторов, влияющих на испарение в каналах оросительных систем»	Сейтасанов Ибрагим Сматович, Ишангалиев Тимурлан Серикович, Жандияр Есен Ганиулы, Онласын Улжан Куанышбайкызы, Ауелбек Ермек Кенжебекович стр 441	Молодежный исследовательский потенциал 2023 //сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса (23 февраля 2023 г.). – Петрозаводск Россия: МЦНП «Новая наука», 2023.
«Су қауіпсіздігі: мәселелері мен шешімдері» а-ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор Роза Қарымсаққызы Махамбетованың 60 жасына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары 29 сәуір, 2022 «Алматы облысының су ресурстарына антропогендік жүктемелердің әсері»	И.С.Сейтасанов, Ү.Қ.Онласын, О.Қ.Онласынова, Х.Мандозай	а-ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор Роза Қарымсаққызы Махамбетованың 60 жасына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары 29 сәуір, 2022 «Алматы облысының су ресурстарына антропогендік жүктемелердің әсері»
Technology of water lifting from wells using an improved water jet pump installation	Shamil Askarovich Abdreshov1, Ibragim Smatovich Seitassanov2, Alexander Alexandrovich Yakovlev3, Bauyrzhan Amalbekovich Zulpykharov4 & Zhanar Ziydovna Zhakupova5	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249–6890; ISSN (E): 2249–8001 Vol. 9, Issue 6, Dec 2019, 1155–1166 © TJPRC Pvt. Ltd. DOI:10.24247/ijmperdjun2020701 СКОПУС ПРОЦЕНТИЛЬ 41
«Increasing water productivity in irrigation with regard to geology and hydrogeological conditions»	Ү.М. Kalybekova, А.К. Zaurbek, I.S. Seitassanov, U.Q. Onglassyn. Scopus	Научная статья с процентилем 40, в индексируемом издании Известия Национальной академии наук РК (Q3) Volume 3, Number 453 (2022), 101-114 https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.183 ПРОЦЕНТИЛЬ 40 СКОПУС
Minimizing seepage in irrigation canals in land reclamation systems via an innovative technology Frontiers in Sustainable Food Systems.	Kalybekova Y, Zhu K, Nurlan B, Seytassanov I, Ishangaliyev T, Yermek A, Ismailova G, Kurmanbek Z,	11 august. 2023, процентиль 80. Frontiers in Sustainable Food Systems Published by Frontiers Online ISSN: 2571-581X Front. Sustain. Food Syst., 11 August 2023

	Issakov Y and Dávid LD	Sec. Water-Smart Food Production Volume 7 - 2023 https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.1223645 ПРОЦЕНТИЛЬ 80 СКОПУС
Patent for invention №30250 от 2015 года,	«Промывник пескогравиеловки»	authors Espolov T.I., Seytasanov I.S., AS No. 89236, application 2014/1062.1 dated 05.08. 2014 Kalybekova E.M., Beisembayeva A.A.
Patent for invention №30148 АС № 88833, от 2015 года	«Струйный насос»	authors Espolov T.I., Seytasanov I.S., Kalybekova E.M., Zhusekееva A.B., Zholaeva G.I.
Patent for invention №32205 от 01.06.2017 г.	«Донно-решетчатый водозаборный гидроузел»	Authors Espolov T.I., Seitasanov I.S., Bazarbaev A.T., Kalybekova E.M., Aldiyarova A.A.
Patent for invention № 104783, от 09.2018 года	«Струйный насос»	Espolov T.I., Seitasanov I.S., Abreshov Sh., Baspakova G., Zholaeva G.I.
Patent for invention № 35412 от 10.12.2021 г	«Пробоотборник»	Seitasanov Ibragim Smatovich Aldiyarova Ainura Esirkepovna Arystanov Meiram Buranovich Onlasyn Ulzhan Kuanyshbekkyzy
Patent for invention № 34749 от 04.12.2020	“Hydrojet pumping unit for lifting water from wells”	Espolov T.I., Seytasanov I.S., Sarkynov E.S., Yakovlev A.A., Zulpykharov B.A., Abdreshov Sh.A., Zhakupova Zh.Z.
Utility model patent «Сооружение для очистки сточных вод» №5115 от 03.07.2020 года,	Wastewater treatment plant	Bazarbaev A.T., Baeknova M.K., Mamadiyarov B.S.
Utility model patent № 7344 от 12.08.2022, заявка № 0313.2 от 12.04.2022	"Mobile "Water-lifting and desalination plant"	Espolov T.I. Seitasanov I.S. Kalybekova E.M. Zhaparkulova E.D. Ishangaliev T.S. Auelbek E.K. Onlasyn U.K. Kalieva Sh. K. Zholaeva G.I. Zulpibekova S.B.
Патент на полезную модель- № 7345 от 12.08.2022, заявка № 0314.2 от 12.04.2022-	“Irrigation canal of the reclamation system”	Espolov T.I., Seitasanov I.S., Kalybekova E.M., Ishangaliev T.S., Zhandauletova F.R., Auelbek E.K., Onlasyn U. K., Arystanov M.B., Zholaeva G.I.
Utility model patent № 7346 от 12.08.2022, заявка № 0312.2 от 12.04.2022	“Device for receiving, converting and transmitting information about the water level of reservoirs for monitoring”	Espolov T.I., Seitasanov I.S., Kalybekova E.M., Ishangaliev T.S., Kalygulov A.A., Onlasyn U. K., Arystanov M.B., Zholaeva G.I.
Utility model patent «Оросительная система» № 8101 от 26.05.2023 Заявление на выдачу патента РК на полезную модель № 2023/0283.2 Дата подачи 24.03.2023	"Irrigation system"	Balgabaev N.N. Rau A.G., Kalybekova E.M., Seytasanov I.S. Zhandauletova F.R. Meimankhozhaev B.R., Zhanymkhan K. Zulpibekova S.B.
Utility model patent «Донный водовыпуск из водохранилища» № 8243 от 05.07.2023 Заявление на выдачу патента РК на полезную модель Регистрационный № 2023/0432.2 Дата подачи 21.04.2023	"Bottom water outlet from the reservoir"	Kalybekova E.M., Zauirbek A.K., Seytasanov I.S., Zhandauletova F.R. Ishangaliev T.S. Onlasyn U.K., Auelbek E.K., Ismailova G.K., Zulpibekova S.B.
«Су алу тораптары», 2014	Tutorial	Сейтасанов И.С., Жолдасов С.К.

«Водозаборные гидроузлы», 2014	Tutorial	Сейтасанов И.С
«Гидравлика», 2012	Tutorial	Сейтасанов И.С., Жандаулетова Ф.Р.
«Гидроэлеваторы», 2014	Monograph	Сейтасанов И.С.
«Гидротехникалық құрылымдар», 2014	Tutorial	Базарбаев А.Т., Сейтасанов И.С.
«Гидротехникалық құрылымдар», 2019	Tutorial	Жапаркулова Е.Д., Базарбаев А.Т., Сейтасанов И.С.
«Су алу тораптары», 2019	Электронный учебник	Жапаркулова ЕД, Сейтасанов ИС
«Водозаборные гидроузлы», 2019	Электронный учебник	Жапаркулова ЕД, Сейтасанов ИС
«Гидротехникалық құрылымдар», 2020	Tutorial	Есполов Т.И., Базарбаев А.Т., Сейтасанов И.С. Жапаркулова Е.Д., Саркынов Е.С., Набиоллина М.С., Капар Ш
Language		Level of proficiency (low, average, high)
English		Intermediate