АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры «Аграрная техника и машиностроение»

Л	Іичные данные препод	авателя			
	Фамили Отче (по удосто личнос	ство верению	Саркынов Ербол		
500	Дата рож	сдения	05.10.1971		
	Пол (муж./жен.)		муж		
	Национал	ьность	казах		
	Граждан	нство	РК		
	Мобильный т таі	_	+77012274604 <u>verbol.sarkynov@kaznaru.edu.kz</u>		
	Образова	ние			
Высшее учебное	заведение				
а) наименование		Казахский ордена Трудового Красного Знамени			
б) страна, го	ррол	сельскохозяйственный институт Казахстан, Алматы			
в) год поступления і		1988-1993			
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения		Инженер-механик			
	Место работы (на сего	дняшний ден	ь)		
Полное наименование	е организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет			
Занимаемая должность		Профессор кафедры «Аграрная техника и машиностроение»			
	Научная деяте				
·	или исполнитель НИР		1		
Название Н	ИР	Годы реализации	Организация-исполнитель		
Исследование пневмогидравлического метода размыва и удаление грунтовых отложений при очистке шахтных колодцев и разработка экспериментального образца передвижной установки		2025-2027	Казахский национальный аграрный исследовательский университет		
-	 Научно-педагогическа	ая деятельнос	гь		
Подготовка кадров высшей квалификации					
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности		
магистр	5	2014, 2019,2020, 2021, 2022	6M080500 – Водные ресурсы и водопользование		

PhD	3	2017, 2018, 2023	6D080500 – Водные ресурсы и водопользование
Сведени	я о количестве публика	цийза послед	ние 3 года
Вид публикаций			Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		7	
Публикации в рейтинговых журналах		7	
Учебно-методические пособия		1	
Электронные учебно-методические пособия		-	
Монографии			-
Тезисы и доклады и симпозиумах республиканских)	на конференциях, (зарубежных,		7

респуоликанских)					
Основные научные публикации (за последние 3 года)					
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница			
Новое направление в совершенствовании технологии беструбного водоподъема из скважин погружными электронасосами в системе водоснабжения и мелиорации Казахстана	Яковлев А.А. Саркынов Е. Жакупова Ж.З.	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук № 3, Алматы, НАН РК, май, 2016, с.5-14 ISSN 2224-526X			
Experimental Study into the Processes Running in Hydraulic Packer upon Pipeless Water Lifting from Wells by Means of Electrical Submersible Pump	Есполов Т.И. Яковлев А.А. Саркынов Е. Graziano Ghinassi Жакупова Ж.З.	Biosciences Biotechnology Research Asia, Vol.13 (3), September 2016, p.1499-1513			
Методика расчета и определение технологических и технических параметров пакерных гидравлических устройств с эжектором к погружным электронасосам	Яковлев А.А. Саркынов Е. Жакупова Ж.З.	Научный журнал «Исследования, результаты» № 3, Алматы, 2016, с.283-299, ISSN 2304-3334-03			
Использование экологически чистой и энергосберегающей технологии водоподъема для водоснабжения сельскохозяйственных и других потребителей АПК	Саркынов Е. Джусупова Ж. Жакупова Ж.З.	Экологические аспекты мелиорации, гидротехники и водного хозяйства АПК. Материалы международной научно-практической конференции. – М.:Изд. ВНИИГиМ, 2017, с.109-115 ISBN 978-5-9906859-3-2			
Результаты экспериментальных исследований и лабораторных испытаний струйного теплового модуля конструкции НАО КазНАУ	Яковлев А.А. Саркынов Е. Жанабаева Ж.К. Жакупова Ж.З.	Сборник научных материалов Международной зимней школы. – Алматы, КазНАУ, 2018 с.222-234			
Water Lifting from Wells Using Submersible Electric Pump and Suction Devices	A. A. Nietalieva, T. I. Espolov, A. A. Yakovlev,	International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE) ISSN: 2277-3878, Volume-8, Issue-			

	E. S. Sarkynov	•		
Zh. Z. Zhakupova Патент/Инновационный патент:				
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия		
Патент № 043445	Малогабаритный ленточный водоподъемник	Есполов Тлектес Исабаевич, Яковлев Александр Александрович, Саркынов Ербол, Зулпыхаров Бауыржан Амалбекович, Жакупова Жанар Зиядовна, Кайпбаев Ерболат Толганбаевич, Сериков Максат Серикулы (KZ), 2023		
Патент № 34749	Гидроструйная насосная установка для подъёма воды из скважин	Есполов Тлектес Исабаевич (KZ) Яковлев Александр Александрович (KZ) Саркынов Ербол (KZ) Сейтасанов Ибрагим Сматович (KZ) Зулпыхаров Бауыржан Амалбекович (KZ) Абдрешов Шамиль Аскарович (KZ) Жакупова Жанар Зиядовна (KZ), 2023		
Патент № 050079	Гидротаранная насосная установка	Яковлев Александр Александрович, Есполов Тлектес Исабаевич, Саркынов Ербол, Жапаркулова Ермеккуль Дукеновна, Козыкеева Алия Тобажановна, Юсупов Женис Емилевич, Тазабеков Мурат Жунусович, Аманов Нариман Аманович (KZ), 2025		
Патент № 37508	Система подпочвенного орошения	Яковлев Александр Александрович (КZ) Саркынов Ербол (КZ) Рябцев Анатолий Дмитриевич (КZ) Тлеукулов Алмас Токтасынович (КZ) Жапаркулова Ермеккуль Дукеновна (КZ) Калыбекова Есенкул Мырзагелдиевна (КZ) Зулпыхаров Бауыржан Амалбекович (КZ) Жакупова Жанар Зиядовна (КZ) Вакасова ГульданамТуглукжановна (КZ), 2025		
Владение иностранными языками Язык Уровень владения (низкий, , высокий)				
язык				
английский		Intermediate		