

**ЭНЕРГИЯНЫ ҮНЕМДЕУ ЖӘНЕ АВТОМАТИКА» КАФЕДРАСЫ
ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	Тегі, аты, әкесінің аты (жекекеуәлігі бойынша)	<i>Сапаков Аскар Заманбекович</i>
	Туған күні, айы, жылы	16.03.1976
	Жынысы (ер./әйел.)	ер
	Ұлты	Қазақ
	Азаматтығы	ҚР
	Ұялы телефоны, E-mail	+77011797283 Sapakov_A@mail.ru
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақ мемлекеттік университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Амлаты	
в) түскен және бітірген жылы	1993-1998	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Инженер-электрик	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	2005-2008 ж.ж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Техника ғылымдарының кандидаты. 05.20.02 – Ауыл шаруашылығын механикаландыру технологиялары мен электр жабдықтары	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
Атқаратын қызметі	«Энергияны үнемдеу және автоматика» кафедрасының қауымдастырылған профессоры	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
Көлік құралының шанағында астықты сәулелелеуге арналған құрылғыны әзірлеу және енгізу	2015-2017	ҚР БжҒМ, ҚазҰАУ

Ғылыми-педагогикалық қызметі			
Жоғары білікті кадрларды даярлау			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
ғылым докторы			
ғылым кандидаты			
PhD докторы			
магистрі	6	2016, 2017, 2020	6M0717000 – Жылуэнергетика 5M071800 – Электр энергетикасы
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		7	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар			
Оқу- әдістемелік құралдар		6	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар			
Монографиялар			
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		1	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті	
The design of a test model combine harvesters showing the location electromagnetic radiator (article).	Sadykov J.S., Zhalnin E.V., Espolov T.I., Sadykova S.J.	Scientific and technical union of mechanical engineering Bulgaria. IV international Scientific congress agricultural machinery 2016. 58-62 p.	
Состояние и перспективы кормопроизводства в республике Казахстан.	Д. Өсер	Сборник материалов. XXIII международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. «Научная молодежь в аграрной науке: достижения и перспективы» в рамках проведения года Молоджей Республики Казахстан 26-27 апреля 2019.-№4. 74-79 с.	
Алгоритм управления микроклиматом в модульной установке по выращиванию гидропонного зеленого корма	Д. Өсер	Сборник материалов. XXIII международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. «Научная молодежь в аграрной науке: достижения и	

		перспективы» в рамках проведения года Молоджей Республики Казахстан 26-27 апреля 2019.-№4.79-83 с.
Астық ұнтақтаушының жұмысын реттеу және электр жетегінің жүктемесін басқару құрылғысының дизайнын таңдау	А. Абдрасил	Журнал «Поиск», Алматы.- 2019.-№1.
Исследование автоматического регулирования режима полива гидропонных теплицах для выращивания растений	А.Б.Ахметкереев Д.А. Сұлтанғазы	Международная Агро инженерия научно-технический журнал, Алматы.-2019. - №1. 87-93с.
Система автоматического регулирования микроклимата сооружения для гидропонной теплицы	А.Б. Ахметкереев, Д.Ә. Сұлтанғазы	Международная агроинженерия научно-технический журнал, Алматы. -2019. -№1, 76-78 с.
Исследование влияние электромагнитного облучения на эффективность гидропонного выращивания зеленого корма	Д. Е. Өсер	Вестник. Алматинского университета энергетики и связи.-2018.-№4, 24-31
Патент/Инновациялық патент:		
Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі
Шет тілдерін меңгеруі		
Тіл	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
ағылшынша	Intermediate	