

**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**  
кафедры «Энергосбережение и автоматика»

<b>Личные данные преподавателя</b>		
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	<i>Сапаков Аскар Заманбекович</i>
	<i>Дата рождения</i>	<i>16.03.1976</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	<i>Муж</i>
	<i>Национальность</i>	<i>Казах</i>
	<i>Гражданство</i>	<i>РК</i>
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>	<i>+77011797283 Sapakov_A@mail.ru</i>
<b>Образование</b>		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Казахский государственный аграрный университет	
б) страна, город	Казахстан, г. Алматы	
в) год поступления и окончания	1993-1998	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	инженер-электрик	
а) наименование	Казахский национальный аграрный университет	
б) страна, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	2005-2008 г.	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	кандидат технических наук – специальность 05.20.02-Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	
<b>Место работы (на сегодняшний день)</b>		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный университет	
Занимаемая должность	Ассоциированный профессор кафедры «Энергосбережение и автоматика»	
<b>Научная деятельность</b>		
<b>Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)</b>		
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
Разработка и внедрение устройства для облущения зерна в кузове транспортного средства	2015-2017	МОН РК, КазНАУ

<b>Научно-педагогическая деятельность</b>			
<b>Подготовка кадров высшей квалификации</b>			
<b>Степень</b>	<b>Количество</b>	<b>Год защиты</b>	<b>Шифр специальности</b>
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр	6	2016, 2017, 2020	6M0717000 – Теплоэнергетика 5M071800 - Электроэнергетика
<b>Сведения о количестве публикаций за последние 3 года</b>			
<b>Вид публикаций</b>		<b>Количество</b>	
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		7	
Публикации в рейтинговых журналах			
Учебно-методические пособия		6	
Электронные учебно-методические пособия			
Монографии			
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)		1	
<b>Основные научные публикации (за последние 3 года)</b>			
<b>Название публикации</b>	<b>Автор(ы)</b>	<b>Год издания Название издания, том, номер, страница</b>	
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	А. Абдрасил	Журнал «Поиск», Алматы.-2019.-	

жұмысын реттеу және электр жетегінің жүктемесін басқару құрылғысының дизайнын таңдау		№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
<b>Патент/Инновационный патент:</b>		
<b>Присвоенный номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия</b>
<b>Владение иностранными языками</b>		
<b>Язык</b>	<b>Уровень владения (низкий, , высокий)</b>	
английский	Intermediate	