

АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
кафедры «Транспортная техника и технологии» им. И.В.
Сахарова

Личные данные преподавателя		
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	<i>Шуренов Марат Кенжалиевич</i>
	<i>Дата рождения</i>	<i>22.07.1986</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>iskendirmk@mail.ru</i>
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Казахская академия транспорта и коммуникации им.М.Тынышпаева	
б) страна, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	2004 - 2008	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Бакалавр транспорта, специальность 050901 – «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»	
а) наименование	Казахская академия транспорта и коммуникации им.М.Тынышпаева	
б) страна, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	2008 -2010	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Магистр, специальность 6N0901 – «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»	
а) наименование	КазНТУ им.К.И. Сатпаева Диссертационный Совет Машиностроения	
б) страна, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	2010 -2013	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Доктор философии PhD, специальность 6D071300 – «Транспорт, транспортная техника и технология»	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Транспортная техника и технологии» им. И.В. Сахарова	
Научная деятельность		

Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)

Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель

Научно-педагогическая деятельность**Подготовка кадров высшей квалификации**

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук	-	-	-
кандидат наук	-	-	-
доктор PhD	-	-	-
магистр	3	2014	6M090100 – «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»

Сведения о количестве публикаций за последние 5 лет

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах КОКСНВО МНВО РК	8
Публикации в рейтинговых журналах	4
Учебно-методические пособия	2
Электронные учебно-методические пособия	-
Монографии	1
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	5

Основные научные публикации (за последние 5 лет)

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
The system of finding people in an emergency situation	Akhmetova A, Shayakhmetova A., Khabduali A., Sultangaziyeva A.	// Journal of Theoretical and Applied Information Technology. - 2022. - Vol.100. No 9. – P. 2924-2934. (Scopus) (CiteScore Процентиль 75)
Investigating the Design and Application of Mobile Robotic Devices with Manipulation Devices for Space Technology	Yeldos Korabayev , Serikbai Kosbolov Gulnar Kubesova, Kulzada Duisebayeva	Journal Européen des Systèmes Automatisés Vol. 57, No. 2, April, 2024, pp. 345-352 (Scopus) (CiteScore Процентиль 87)
Проблемы безопасности дорожного движения в Казахстане	Нурахметова Г.Д., Сарсенбаев А.Н	Научно-технический журнал "Промышленный транспорт Казахстана", Алматы: КУПС, 2020 №3(68), С. 185-187
Жіңішке-дон бағытында вагондарды жылжыуды оңтайландыруға бағытталған іс-шараларды дайындай	Алданазаров К., Айкумбеков М., Камзина А.	Вестник КазАТК, №1(124), 2023, С-172-181
Логистика әдістерін қолдана отырып, теміржолдың өткізу қабілетін арттыру	К.Т. Алданазаров, М.Н. Айкумбеков, Г.А. Каламбаева	Вестник КазАТК № 2 (125), 2023, С.110-119

Грузовые перевозки в эру цифровой революции: новые технологии и горизонты.	Байсенова А.С., Нурахметова Г.Д., Крахина Ю.С.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые, мелиоративные машины и робототехнические комплексы (Молодой инженер): XXVIII Московская международная межвузовская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (Москва, 24–26 апреля 2024 года): материалы конференции / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)». — Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2024, С.453-455
Разработка методики определения грузоперерабатывающей способности терминала	Алдамжаров Ф.Б., Ыдырыс М. Ж., Копжасаров А.А.	Сборник материалов международной научно-практической конференции на тему: Актуальные аспекты развития науки и мирового сообщества, в эпоху цифровой трансформации. 31 март, 2023, Алматы, С.79-86

Патент/Инновационный патент:

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия
Патент РК на полезную модель № 9590	Электрофорсунка для пылеподавления (патент)	Ибраев М.С., Иманбеков К.А., Исаева Г.Б., Нурахметова Г.Д., Бисаринов Б.Ж., Ибраев Г.М., Муханова А.М.	12.06.2024

Владение иностранными языками

Язык	Уровень владения (низкий, средний, высокий)
английский	Intermediate