


**ОҚЫТУШЫ САУАЛНАМАСЫ**  
**И.В. Сахаров атындағы «Көлік техникасы және технология» кафедрасы**

**Оқытушы жайлы жеке мәліметтер**

	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<i>Шуренов Марат Кенжалыұлы</i>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<i>22.07.1986 ж</i>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<i>ер</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>	<i>Қазақстан Республикасы</i>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<i>iskendirmk@mail.ru</i>

**Білім**

Жоғары оқу орны	
а) аты	М.Тынышпаев атындағы Қазақ көлік және коммуникация академиясы
ә) ел, қала	Қазақстан, Алматы
в) оқуға түскен және бітірген жылы	2004 - 2008 жж
г) оқу орнын бітіргеннен кейін алған біліктілік	050901 – «Тасымалдауды, жол қозғалысын ұйымдастыру және көлікті пайдалануды» мамандығы бойынша көлік бакалавры
а) аты	М.Тынышпаев атындағы Қазақ көлік және коммуникация академиясы
ә) ел, қала	Қазақстан, Алматы
в) оқуға түскен және бітірген жылы	2008 - 2010
г) оқу орнын бітіргеннен кейін алған біліктілік	Магистр, мамандығы 6N0901 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру»
а) аты	Қ.И. атындағы ҚазҰТУ. Сәтбаева Машина жасау диссертациялық кеңесі
ә) ел, қала	Қазақстан, Алматы
в) оқуға түскен және бітірген жылы	2010 - 2013
г) оқу орнын бітіргеннен кейін алған біліктілік	философия докторы PhD, 6D071300 – «Көлік, көлік техникасы және технологиясы» мамандығы

**Жұмыс орны (қазіргі уақытта)**

Ұйымның толық атауы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
Атқарушы қызметі	И.В. Сахаров атындағы көлік техникасы және технологиясы кафедрасының меңгерушісі

**Ғылыми қызмет**

<b>Қазақстан Республикасындағы ғылыми-зерттеу жұмысының жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде)</b>			
Зерттеу тақырыбы		Іске асыру жылдары	Іске асырушы ұйым
<b>Ғылыми-педагогикалық қызмет</b>			
<b>Жоғары білікті кадрларды даярлау</b>			
Дәреже	Саны	Қорғаныс жылы	Мамандық коды
ғылым докторы	-	-	-
PhD	-	-	-
доктор PhD	-	-	-
магистр деңгейі	3	2014	6M090100 – «Тасымалдауды, қозғалысты және көлікті пайдалануды ұйымдастыру»
<b>Соңғы 5 жылдағы жарияланымдар саны туралы ақпарат</b>			
Жарияланымдар түрі		Саны	
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынылған журналдарындағы жарияланымдар		-	
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар		4	
Оқыту құралдары		2	
Электрондық оқу құралдары		-	
Монографиялар		1	
Конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) тезистер мен баяндамалар		5	
<b>Негізгі ғылыми жарияланымдар (соңғы 5 жыл ішінде)</b>			
Жарияланым атауы	Автор(лар)	Басылған жылы Басылымның атауы, көлемі, саны, беті	
Төтенше жағдайдағы адамдарды табу жүйесі	Ахметова А., Шаяхметова А., Хабдуали А., Сұлтанғазиева А.	// Теориялық және қолданбалы ақпараттық технологиялар журналы. - 2022. - Т.100. № 9. – Р. 2924-2934. (Scopus) (CiteScore 75- процентиль )	
Ғарыштық технологиялар үшін манипуляциялық құрылғылары бар мобильді роботтық құрылғылардың дизайны мен қолданылуын зерттеу	Елдос Қорабаев , Серікбай Қосболо , Гүлнар Көбесова , Күлзада Дүйсебаева	Journal Européen des Systèmes Automatisés Vol. 57, №. 2, сәуір, 2024 жыл, бет. 345-352 (Scopus) (CiteScore 87- процентиль )	
Қазақстандағы жол қауіпсіздігі мәселелері	Нұрахметова Г.Д., Сәрсенбаев А.Н.	«Қазақстанның өнеркәсіптік көлігі» ғылыми-техникалық журналы, Алматы: КУПС, 2020 №3(68), 185-187 б.	
Жіңішке-дон бағытында вагондарды жылжыуды оңтайландыруға бағытталған іс-шараларды дайындай	Алданазаров Қ., Айкумбеков М., Камзина А.	Вестник КазАТК, No 1(124), 2023 ж., S-172-181	

Логистика әдістерін қолдана отырып, теміржолдың өткізу қабілетін арттыру	Қ.Т. Алданазаров, М.Н. Айкумбеков, Г.А. Қаламбаева	ҚазАТК Хабаршысы No 2 (125), 2023 ж., С.110-119	
Цифрлық революция дәуіріндегі жүк тасымалы: жаңа технологиялар мен көкжиектер.	Байсенова А.С., Нұрахметова Г.Д., Крахина Ю.С.	Көтеру-көлік, құрылыс, жол, жол, мелиоративтік машиналар және роботтық кешендер (Жас инженер): Студенттердің, аспиранттар мен жас ғалымдардың XXVIII Мәскеу халықаралық университетаралық ғылыми-техникалық конференциясы (Мәскеу, 24–26 сәуір 2024 ж.): конференция материалдары / Ресей Федерациясының Ғылым және жоғары білім министрлігі; «Н.Е. Бауман атындағы Мәскеу мемлекеттік техникалық университеті (Ұлттық зерттеу университеті)» Федералдық мемлекеттік бюджеттік жоғары оқу орны. - Мәскеу: ММУ баспасы им. Н.Е.Бауман, 2024, 453-455 б	
Терминалдың жүктерді өңдеу қабілетін анықтау әдістемесін әзірлеу	Алдамжаров Ф.Б., Ыдырыс М.Ж., Көпжасаров Ә.А.	Тақырып бойынша халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдарының жинағы: Цифрлық трансформация дәуіріндегі ғылым мен әлемдік қауымдастықтың дамуының өзекті аспектілері. 31 наурыз 2023 жыл, Алматы, 79-86 б	
<b>Патент/Инновация патенті:</b>			
<b>Белгіленген нөмір</b>	<b>Аты</b>	<b>Автор/патент</b>	<b>Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі</b>
Пайдалы модельге ҚР патенті No 9590	Шаңды басуға арналған электр саптама (патент)	Ибраев М.С., Иманбеков Қ.А., Исаева Г.Б., Нұрахметова Г.Д., Бисаринов Б.Ж., Ибраев Г.М., Мұханова А.М.	12.06.2024 ж
<b>Шетел тілдерін меңгеру</b>			
<b>Тіл</b>		<b>Біліктілік деңгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>	
Ағылшын		Intermediate	