

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по научному направлению 20100 – Гражданская инженерия (5В074500-
Транспортное строительство)
Киялбай Сания Нурахметовны

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Киялбай Сания Нурахметовна
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат технических наук, Диплом ФК № 0007443 от 25.10.2011 г., протокол № 7
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<ul style="list-style-type: none"> • Преподаватель на кафедре «Строительство и организация перевозок», Казахский автомобильно-дорожный институт им. Л.Б.Гончарова (КазАДИ). Приказ № 75/осн. От 01.09.2009г. • И.о. доцента кафедры «Транспортное строительство и производство строительных материалов» КазАДИ им. Л.Б.Гончарова. Приказ № 11/68/1/осн. От 01.09.2011г. • Ассоц. профессор кафедры «Транспортное строительство и производство строительных материалов» КазАДИ им. Л.Б.Гончарова. Приказ № 16-82/осн. От 01.09.2016г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	18 лет, из них на должности и.о.доцента – 12лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/ получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Свыше 60: - в научных журналах, индексируемых в БД Scopus и Web of Science и имеющих показатель процентиля по Cite Score не менее 35 – 6; - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 21; - в зарубежных журналах и отечественных журналах – 38.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных, учебных (учебно-методическое) пособий	единолично написанное учебное пособие -1: - Эксплуатация автомобильных дорог, Алматы: КазАДИ, 2021. – 102с.(6,375 п.л.).
9	Лица, защитившие диссертацию	-

	под его руководством и имеющие ученую степень	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>1. Диплом 1 степени, Абылай Салимбаев, Нұрдана Ерболатқызы, 2019 г.</p> <p>2. Сертификат Маманов Ерик Омирзакович, 2020 г.</p> <p>3. Диплом 3 степени Жақатай Бейбарыс Меиржанұлы, 2021 г.</p> <p>4. Сертификат Муса Акмарал Серікқызы, 2022 г.</p> <p>5. Диплом 3 степени Сәдуақас Бағдаулет Нұржанұлы, 2023 г.</p>
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призеры Европы, мира и Олимпийских игр.	-
12	Дополнительная информация	<p>Автор четырех патентов на изобретение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Патент РК № 818, от 15 06 2012 г. «Снегозадерживающее устройство»; - Патент РК № 27668, от 15ноября 2013г. «Установка для приготовления и хранения жидких противогололедных реагентов»; - Патент РК № 34163, от 23.11.2018 г. «Автоматическая система распределения жидких противогололедных реагентов на обледенелое покрытие автомобильных дорог мегаполиса»; - Патент РК № 34164, от 23.11.2018 г. «Прибор для измерения сил сцепления между снежно-ледяным образованием и дорожным покрытием». <p>1. Является членом исследовательской группы в проекте на тему «Разработка интеллектуальной системы прогнозирования оползневых процессов и их влияния на технико-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог»ИРН АР08052440. Период реализации 2020-2022 гг.https://is.ncste.kz/object/view/52440</p> <p>2. Исполнитель договора на выполнение НИР на тему «Разработка интеллектуальной системы прогнозирования оползневых процессов и их влияния на технико-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог в горной местности» ИРН АР09260066.Трудовой договор № 592от 04.05.2021 г. Дочернее товарищество с ограниченной ответственностью «Институт ионосферы».Период реализации 2021-2023 гг.https://is.ncste.kz/object/view/60066</p>

		<p>3. Является членом исследовательской группы в проекте на тему «Прогнозирование вероятности оползней с использованием космической геодезии при проектировании и строительстве дорог». Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт ионосферы". Период реализации 2018-2020 г.г. ИРН: AP05131338 https://is.ncste.kz/object/view/31338</p>
--	--	--

Заведующая кафедрой «Транспортное строительство и производство строительных материалов»

Декан Автодорожного факультета

Ученый секретарь



[Signature] Г.С. Бектурсунова

[Signature] У.А. Мурзахметова

[Signature] А.Б.Омарова