

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по специальности 05.23.00 Строительство

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Адилова Нургуль Болатовна
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, решение ККСОН МОН РК от 23 сентября 2010 года (протокол №8) FK №0004969
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Преподаватель кафедры «Эксплуатация машин, организация и безопасность движения» - приказ №11(л)-118 от 17.08.2002 г. Старший преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» - приказ №169(ж)-3 от 28.08.2007 г. Заведующая кафедрой «Строительство и строительные материалы» - приказ №147§11 от 09.07.2013 и.о. доцента, заведующая кафедрой «Строительство и строительные материалы» - приказ №159 §21 от 01.09.2016 г. и.о. доцента кафедры «Строительство и строительные материалы» №227 §8 от 03.12.2018 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 18 лет, в том числе в должности заведующего кафедрой 5 лет, в том числе в должности и.о. доцент 4 г. 4 мес.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 97, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 10, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) __, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) 6, творческих трудов 94
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Құрылыс материалдарының қасиеттерін зерттеу / Н.Б. Адилова, - Алматы, Альманахъ, 2019.- 213 б, 18,3 б.т. ISBN 978-601-7543-38-09
9	Лица, защитившие диссертацию под его	-

	руководством и имеющие ученую 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	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>1.Республиканский конкурс научно-исследовательских работ, Узбеков Р.Ш. –диплом 1 степени, Алматы, 2013 г.</p> <p>2.Республиканская предметная олимпиада по специальности 5В07300-ПСМиК, Сарсенбаева А.М. – диплом 3 степени, Алматы, 2018 г.</p> <p>3.Республиканская предметная олимпиада по специальности Строительство, Климов Артем – диплом 3 степени, Алматы, 2016 г.</p> <p>4.Республиканская предметная олимпиада по специальности 5В073000 – ПСМиК, Гребнев Н.В. – диплом 2 степени, Алматы, 2017 г.</p> <p>5.Международный конкурс прикладных проектов «Город: open the future» Тулитаева З.А. – диплом 2 степени, Екатеринбург, 2017 г.</p>
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	
12	Дополнительная информация	<p>Достижения и награждения:</p> <p>1. Обладатель звания «Жас ғалым 2009», г. Уральск.</p> <p>2. Обладатель 1 места в номинации «Строительная индустрия и производство строительных материалов» на республиканском конкурсе «Made in Kazakhstan» среди молодых ученых, 2010 г., г. Астана.</p> <p>3. Обладатель диплома за лучшее изобретение «Способ получения пестостекла», патент №26258 в Республиканском конкурсе «Шапагат - 2013».</p> <p>4. Лауреат конкурса «Парасатты Жас Ғалым», 2014 г., г. Астана.</p> <p>5. Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа», 2016 г.</p> <p>6. Лауреат премии Фонда Первого Президента – Лидера Нации, 2016 г.</p> <p>Участие в договорных работах с предприятиями:</p> <p>1.ТОО «БИООРТА» Научно-экспериментальная работа на тему «Изучение физико-механических свойств бурового шлама (отхода бурения) и их композиции с негашеной известью».</p>

	<p>2. ТОО «БИООРТА» Научно-экспериментальная работа на тему «Изучение физико-механических свойств бурового шлама (отхода бурения) и их композиции с портландцементом».</p> <p>3. ТОО «Жылыой Строй Сервис» Научно-экспериментальная работа на тему «Опытно-промышленная проверка и внедрение технологического процесса приготовления пенобетона».</p> <p>4. ТОО «Региональный Технопарк г. Астаны» на проведение испытания Технологического бизнес инкубирования по линии АО «НАТР» Министерства индустрии и новых технологий по «Разработка технологии теплоизоляционного материала - пеностекла с волластонитовой структурой».</p> <p>Участие в финансируемых НИР по грантам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект «Исследования по разработке рациональных технологических способов глубокой переработки кремнистых пород, бентонитовых глин, суглинков и стеклосодержащих отходов Республики Казахстан с целью создания композиционных теплоизоляционно-конструкционных материалов многофункционального назначения для проектирования и строительства энергоэффективных зданий и сооружений», МОН РК, 2012-2014 гг. 2. Проект «Разработка технологии и опытное производство теплоизоляционного материала – пеностекла с волластонитовой структурой», бизнес-инкубирование через Технопарк г. Астаны, 2012 г. 3. Проект «Рациональная технология керамдора на основе переработки глинистых пород для теплоизоляционно-конструкционных бетонов и дорожного строительства» МОН РК, 2016-2018 г.г. 4. Проект «Технология гидролиза коллагенсодержащего сырья в целях получения пеноконцентрата для производства пенобетона» МОН РК, 2014-2016 гг. 5. «Технология производства кремнеземсодержащих и стеклосодержащих силикатного сырья для получения теплоизоляционного-кострукционного материала – пеностекло.» МОН РК 2014-2016 гг. 6. Технология обработки кремнийсодержащего сырья – опока для получения композиционного сорбента для очищения воды питьевой и хозяйственного назначения. 2014-2016 гг.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель Высшей школы «Строительство и строительные материалы»



Б.Т. Шақашев

Б.Т. Шақашев

