

Приложение 1  
к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

**Справка**

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора  
по научному направлению 20100 – Гражданская инженерия  
(специальность 05.23.00 – Строительство)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ахажанов Сунгат Беркинович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	доктор философии (PhD) по специальности 6D072900 – Строительство (ФД № 0000001 Приказ № 1283-п от 29.08.2019 года).
3	Ученое звание, дата присуждения	–
4	Почетное звание, дата присуждения	–
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент (ассоциированный профессор) Приказ № 311 л/с от 01.09.2020 г.
6	Стаж научной, научно- педагогической деятельности	Всего 16 лет 9 месяцев, в том числе в должности доцента (ассоциированный профессор) 2 года, 9 месяцев
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего - 14 в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 12, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн), Scopus (Скопус) -2
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография (единоличная): Серпімділі негіздегі арқалықты есептеу әдісі: Қарағанды: «Полиграфист» ЖШС баспасы, 2020. – 166 бет. ISBN 978-9965-39-868-1
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством	–
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	–
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>Индекс Хирша: Scopus – 4, Web of Science – 3.</p> <p>1. Автор 1 патента на полезную модель и 3 авторских прав.</p> <p>2. Обладатель государственного гранта «Лучший преподаватель вуза-2022».</p> <p>3. Научный руководитель проекта (грантовое финансирование КН МОН РК) № AP08857436 «Комплексная оценка физико-механических и эксплуатационных характеристик фиброармированного самоуплотняющегося бетона, улучшение эксплуатационной стойкости изделий путем математического моделирования» (2020-2022 гг).</p>

Декан  
факультета математики и  
информационных технологий



Казимова Д.А.