Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по специальности 05.17.00 – Химическая технология

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Тастанова Ляззат Кнашевна
2	Ученая степень. дата присуждения	Кандидат химических наук. 21
		января 2008 года
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующая кафедрой химической технологии (№278 ж от 01.09.2010 - №131 жк от 06.02.2014)
		Доцент кафедры химии и химической технологии (№131 жк от 06.02.2014 - №432 ж/к от 18.11.2016)
		Декан технического факультета (№432 ж/к от 18.11.2016 - №167 жк от 19.04.2017)
		Начальник отдела научно- инновационных программ (№167 жк от 19.04.2017 - №449 жк от 31.08.2017)
		Доцент кафедры химической
		технологии (химии и химической
		технологии) (№449 жк о
		31.08.2017)
6	Стаж научной, научно- педагогической	
	деятельности	должности 10 лет
7	Количество научных статей после защиты	
·	диссертации/получения ученого звания	·
	ассоциированного профессора (доцента)	уполномоченным органом - 8,
	ассодинрованного профессора (доцента)	в научных журналах, имеющих по
		данным информационной базы
		компании Clarivate Analytics (Wel
		of Science Core Collection, Clarivate
		Analytics) ненулевой
		импактфактор - 3,
		в журналах из базы Scopus
		(Скопус) или JSTORE - 3,
8	Колицество излании у за последнию 5 дот	творческих трудов -
U	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично	<u>~</u>
	написанных учебных (учебно-	
	методических) пособий	
9		
	Лица, защитившие диссертацию под - его	
10	Полготориении в пол 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	- Обладатель нагрудного знака «За
	* *	заслуги в развитии науки
		Республики Казахстан» (2014 г.).
		- Исполнитель международного
		проекта 530326-ТЕМРUS-1-2012-
		1-IT-TEMPUS-SMGR «Quality of
		Engineering Education in Central
		Asia» программы TEMPUS IV
		Европейского Союза (2012-
		2015гг.)
		- Обладатель звания «Лучший
		преподаватель ВУЗа- 2019»
		- Исполнитель научных проектов
		по грантовому финансированию
		MOH PK:
		1) AP05133460 «Улучшение
		физико-химических и
		механических свойств эпоксидных
		композитов при введении в
		полимерную матрицу
		микроразмерных минеральных
		наполнителей» (2018-2020гг.)
		2) AP08955761 «Технология
		обогащения природного
		диатомитового сырья
		электрогидравлическим методом»
	e Gruniie	(2020-2021rr.)

Заведующая кафедрой химии и химической технологии

А.К. Апендина