

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

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Гастанова 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 от 31.08.2017)
6	Стаж научной, научно- педагогической деятельности	Всего 23 года, в том числе в должности 10 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего - 18, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 8, в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics) ненулевой импактфактор - 3, в журналах из базы Scopus (Скопус) или JSTORE - 3, творческих трудов -
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий	2
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.	-

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>- Обладатель нагрудного знака «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан» (2014 г.).</p> <p>- Исполнитель международного проекта 530326-TEMPUS-1-2012-1-IT-TEMPUS-SMGR «Quality of Engineering Education in Central Asia» программы TEMPUS IV Европейского Союза (2012-2015гг.)</p> <p>- Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа- 2019»</p> <p>- Исполнитель научных проектов по грантовому финансированию МОН РК:</p> <p>1) AP05133460 «Улучшение физико-химических и механических свойств эпоксидных композитов при введении в полимерную матрицу микроразмерных минеральных наполнителей» (2018-2020гг.)</p> <p>2) AP08955761 «Технология обогащения природного диатомитового сырья электрогидравлическим методом» (2020-2021гг.)</p>

Заведующая кафедрой  
химии и химической технологии



А.К. Апендина