

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

Справка
о соискателе ученого звания _____ профессор _____
по специальности 05.05.00 транспортное, горное и строительное
машиностроение

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Кумыкова Татьяна Михайловна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат технических наук по специальности 05.06.06 – Горные машины. Диплом FK №0010322 от 23 мая 2003 г. (протокол № 7).
3	Ученое звание, дата присуждения	Доцент по специальности транспортное, горное и строительное машиностроение Аттестат ДЦ № 0001458 от 24.02.2010 (протокол № 2)
4	Почетное звание, дата присуждения	Обладатель государственного гранта РК «Лучший преподаватель вуза» в 2010. Титул «международный преподаватель» по инженерной педагогике “ING-PAED IGIP” (диплом № KAZ-041, RUS-Moscow, Sep.7, 2008 г.)
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Профессор кафедры Технологических машин и транспорта, приказ №663-к от 21.12.2012 г. по РГП на ПХВ Восточно-Казахстанский государственный технический университет им.Д. Серикбаева
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>21</u> год, в том числе в должности профессора <u>4 года 9 месяцев</u>
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>56</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>23</u> , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор <u>3</u> , в журналах из базы Скопус или Jstore ____, творческих трудов _____
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	3 монографии , из них две написаны единолично объемом 11,22 усл.п.л. и 5,6 усл.п.л. (Кумыкова Т.М. «Системы и комплексы пневмоэнергосбережения на подземных рудниках» Монография ISBN 978-601-208-322-4, Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2013. – 166 с.; Кумыкова Т.М. «Пути стабилизации и повышения давления воздуха в шахтной пневмосети». Монография ISBN 978-601-7137-16-8. Усть-Каменогорск

		<p>ВКГТУ, ТОО «ВКПК Арго» 2010. – 84 с.).</p> <p>1 учебник, рекомендованный МОН РК для организаций технического и профессионального образования написанный единолично объемом 16,9 усл.п.л.(Кумыкова Т.М. «Горная механика».Учебник. – Астана: Фолиант, 2015,- 208 с. ISBN 978-601-302-261-1.</p> <p>2 учебно-методических пособия (в соавторстве), 1 электронное учебное пособие (программа для ЭВМ, в соавторстве);</p>
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>Призеры Республиканского конкурса за лучшую научно-исследовательскую работу по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам:</p> <p>Нугушева А.С. (Диплом II степени, 2010 г.); Колесников А.А. (Диплом II степени, 2011 г.); Клапутина И.Н. (Диплом II степени, 2011 г.); Джемпеисов Е. (Диплом III степени, 2013 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>Эксперт по проведению государственной научно-технической экспертизы (ГНТЭ) научных проектов.</p> <p>Прошла подготовку в Санкт-Петербурге (Россия) в фирме ООО «БАЛТЕХ» по курсам: ТОР-102 «Динамическая балансировка в собственных опорах и на станках» (Свидетельство №ТОР-102/068-2015, срок действия до 04.12.2018г.); ТОР-103 «Основы вибрационной диагностики» (Свидетельство №ТОР-103/073-2015, срок действия до 04.12.2018г.); Прошла повышение квалификации по учебному курсу «Преподавание в сети интернет» с присвоением квалификации «Преподаватель-консультант (тьютор). Прошла полный курс обучения по программе «Технологии дистанционного образования в профессиональной деятельности преподавателя вуза» (Сертификат от 09.01.2014 г. № 2759). Прошла полный курс обучения по программе « Решение проблем комплексного</p>

		использования минерального сырья на основе аналитической электронной микроскопии и коммерциализация продуктов интеллектуальной собственности» (Сертификат от 15.10.2011 г. № 1683). Прошла полный курс обучения по программе «Современные методы анализа материалов» (сертификат № 0747 от 29.05.2010 г.).
--	--	---

Зав. кафедрой Технологические машины
и транспорт

_____ Д.Е. Елемес