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

Справка О соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по специальности 20300 – Машиностроение

		<u></u>		
1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Андреева Оксана Александровна		
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 по специальности 05.14.02 — "Электростанции и электроэнергетические системы", диплом РФ серия ДКН №0093773, от 18.06.2009, переаттестован в РК диплом серия FKA №000221, от 25.05.2010		
3	Ученое звание, дата присуждения	-		
4	Почетное звание, дата присуждения присуждения	-		
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ассоциированный профессор (доцент) (приказ №1-03-06/14 л/с от 04.01.10 г.)		
6	Стаж научной, научно- педагогической деятельности	Всего 28 лет, в том числе в должности ассоциированного профессора вуза 14 лет 2 мес. Из них 2 мес. в должности исполняющего обязанности заведующего кафедрой		
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего: в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом — 12, в научных журналах, входящих в базы компании Scopus (Скопус) и/или Web of Science (Веб оф Сайнс) — 5, в материалах зарубежных конференций, входящих в базы Scopus — 5, патенты на полезную модель РК — 2.		
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебнометодическое) пособий	Монография – 1.		
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.	Тенизова А. К. 3 место в Международном конкурсе выпускных квалификационных работ по программам подготовки магистров (магистерских диссертаций) в области автоматизации, телекоммуникации и метрологии в Уфимском государственном нефтяном техническом университете
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	1. Индекс Хирша: Web of Science — 1; Scopus — 7. 2. За время своей научно-педагогической деятельности Андреевой О.А. выпущено в соавторстве для студентов инженерных специальностей 6 учебных пособий по спец. дисциплинам. 3. Грантовые и хоздоговорные темы в которых принимала (ет) участие кандидат технических наук Андреева О.А.: 3.1 АР09562138. Исследование инновационного микропроцессорного ресурсосберегающего устройства релейной защиты. Некоммерческое акционерное общество "Торайгыров университет". 2021 — 2021. Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научнотехническим проектам на 2021-2023 годы со сроком реализации 12 месяцев (МОН РК). Исполнитель. Сумма 8 млн. тенге. 3.2 Хоздоговорная научно-исследовательская работа в рамках договора №108-Д3 от 02 декабря 2022 года между НАО «Торайгыров университет» и ТОО «Аѕтапа IT University», из средств грантового финансирования ИРН АР13067967 «Разработка технологии построения микропроцессорных ресурсосберегающих устройств релейной защиты на основе открытой архитектуры». Старший научный сотрудник. Сумма 478584 тенге. 4. Имеет два высших образования: «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», ЖБ-1 №0009686; «Педагогика и психология», ЖБ №0390645. 5. С 31 августа по 01 октября 2021 года исполняла обязанности заведующего кафедрой «Электротехника и автоматизация» НАО «Торайгыров университет».

6. Принимала	участие	В	разработке		
инновационной	образовате	льной	программы		
«6В07141 Промышленная робо					
автоматизация», утвержденной МОН РК в 202					
году.					

Декан факультета энергетики

О. Талипов

пединсь Лашпова

Resonance and another the second