

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

Справка
О соискателе ученого звания
ассоциированного профессора (доцента)
по специальности 20700 – Инженерия окружающей среды (20703 Энергия и топливо)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Карманов Амангельды Ерболович
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	доктор философии (PhD) по специальности 6D071700 – Теплоэнергетика, приказ № 1371 от 24 августа 2018 года, номер диплома №0002560
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ассоциированный профессор (доцент) (приказ №5.2-07/864 л/с от 03.09.18 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 16 лет, в том числе в должности ассоциированного профессора вуза 6 лет 5 мес. Из них 2 года в должности заведующего кафедрой «Теплоэнергетика».
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего: в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 17, в научных журналах, входящих в базы компании Scopus (Скопус) и/или Web of Science (Веб оф Сайнс) – 4, в материалах зарубежных конференций – 16, патенты на полезную модель РК и РФ – 13.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография – 1, учебное пособие – 2
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.	-
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>1. Индекс Хирша: Web of Science – 3; Scopus – 3.</p> <p>2. За время своей научно-педагогической деятельности выпущено для студентов инженерных специальностей 4 учебных пособия по спец. дисциплинам.</p> <p>Научно-исследовательские работы, в которых участвовал Карманов А.Е. в качестве старшего научного сотрудника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - госбюджетные НИР по темам в рамках договора с КН МНВО РК: <ul style="list-style-type: none"> 1. 0113РК00806 «Исследование и разработка режимов тепловой работы котельных агрегатов малой и средней производительности с целью повышения энергоэффективности» 2013-2015 гг. 2. 0115РК01292 «Разработка технологии брикетирования из возобновляемых органических материалов и исследование процессов их сжигания на котлах малой и средней мощности» на 2015-2017 гг. 3. AP05130554 «Разработка комплекса мер по увеличению энергетической эффективности и надежности эксплуатации широкого класса высокотемпературных установок» 2018-2020 гг. 4. AP14869152 «Разработка технологии получения комбинированных топливных брикетов из органических и промышленных отходов и исследование процессов их энергоэффективного сжигания в водогрейных котлах» 2022-2024гг. 5. AP19675777 «Разработка системы оценки остаточного ресурса теплотехнологического оборудования для повышения надежности его работы» 2023-2025гг.

Декан факультета энергетики

О. Талипов

