

Справка

о соискателе ученого звания «ассоциированный профессор»
по специальности 05.14.00 - Энергетика
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Умышев Диас Райбекович
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 №1425 от 3 октября 2017 года, ФД 0002019.
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ассоциированный профессор кафедры «Энергетика», приказ №951 л/с от 14.08.2019 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Непрерывный научно-педагогический стаж 8 лет , в том числе, после защиты диссертации 4 года из них более 2 лет в должности ассоциированного профессора: - в должности лектора кафедры «Энергетика» в НАО «КазНИТУ имени К.И. Сатпаева», приказ №961 л/с от 04.08.2017 г. по 20.08.2018 г. - 12 месяцев ; - в должности сениор – лектора кафедры «Энергетика» в НАО «КазНИТУ имени К.И. Сатпаева», приказ №1094-л/с от 20.08.2018 г. по 14.08.2019 г. - 12 месяцев ; - в должности ассоциированного профессора кафедры «Энергетика» в НАО «КазНИТУ имени К.И. Сатпаева», приказ №951 л/с от 14.08.2019 г. - по настоящее время - 29 месяцев .
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 26 работ, в том числе, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 10 статей , патентов на изобретение – 4 в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core

		Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) – 2 статьи, в научных журналах, входящих в базы компании Scopus (Скопус) – 1 статья.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	4 монографии (1 единолично, 3 в соавторстве)
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	нет
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	- Тулакбаева Ариаш Тимуровна – обладательница диплома 3 степени (3 место) в Республиканской олимпиаде научно-исследовательских работ среди студентов ВУЗов, 2019 г. - Бердибаев Даулет Русланович – обладатель 4 места по результатам Республиканской олимпиады по физико-математическим дисциплинам АО «Самрук-Энерго» среди будущих энергетиков по дисциплине «Теоретические основы теплотехники», 2019 г. - Серікболқызы Ұлбике – обладательница диплома 3 степени (3 место) в Республиканской олимпиаде научно-исследовательских работ среди студентов ВУЗов, 2021 г.
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	- Обладатель гранта «Лучший преподаватель ВУЗа – 2020», МОН РК; - Обладатель Государственной стипендии для талантливых молодых ученых МОН РК в 2019 г; - Стипендиат программы «Болашак», стажировка в университете Michigan State University (планируется с мая 2022 г. по март 2023 г.);

	<p>- Член технической рабочей группы по разработке межотраслевого справочника по наилучшим доступным техникам «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии» НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»;</p> <p>- Старший научный сотрудник по Грантовому финансированию научных исследований на 2018-2020 гг., тема: «Исследование и разработка микрофакельных фронтных устройств, комплексных технических решений с целью повышения экологической безопасности работы газотурбинных установок в Казахстане», ИРН AP05134025.</p>
--	---

Заведующий кафедрой «Энергетика»,
Института энергетики и машиностроения
PhD, ассоциированный профессор



Сарсенбаев Е.А.