

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

Справка  
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора  
по научному направлению 10200 - Физические науки

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Камбарова Жанар Турсыновна
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) специальности 6D060400-Физика, (ФД №0000112, приказ № 529 ККСОН МОН РК от 14 марта 2013 г.)
3	Ученое звание, дата присуждения	
4	Почетное звание, дата присуждения	
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент КарГУ имени Е.А. Букетова (приказ № 267 лс от 1 сентября 2014 г). Ассоциированный профессор кафедры физики и нанотехнологий КарГУ имени Е.А. Букетова (приказ № 324 от 01.09.2021г.).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 16 лет, в том числе в должности ассоциированного профессора (доцента) – 10 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 25, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 15, 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)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) – 2, авторские свидетельства, патенты – 8.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<b>1 монография (единоличная):</b> 1. Design of electrostatic energy analyzers. - Karaganda: Poligrafist, 2023. - 123 p. ISBN 978-601-362-164-7
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, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<b>На республиканском уровне:</b> 1) Васильева К.И. – Диплом II степени за достигнутые успехи в научной работе и активное участие в Республиканской студенческой научной конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050» (11-12 апреля 2019г.). Карагандинский государственный технический

		<p>университет, г.Караганда.</p> <p>2) Сейдуалы Х.Б. – Диплом победителя Республиканского конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Фонд Первого Президента РК, Совет молодых ученых. 2019 г.</p> <p><b>На международном уровне</b></p> <p>1) Жанбирбаева П.А. – Диплом II степени за активное участие в VI Международной научно-практической конференции «Молодежь и наука-2019», посвященной “Jastar july” (12 апреля 2019 г.), Северо-Казахстанский государственный университет им.М.Козыбаева, г.Петропавловск.</p> <p>2) Васильева К.И. – Диплом II степени за занятое призовое место в XV Международной научной конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов-2019» (16-17 апреля, 2019), Казахский филиал МГУ им. М.В. Ломоносова, г.Нур-Султан.</p> <p>3) Жанбирбаева П.А. – Диплом II степени за занятое призовое место в XV Международной научной конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов-2019» (16-17 апреля 2019 г.), Казахский филиал МГУ им. М.В. Ломоносова, г.Нур-Султан.</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>1. Лауреат премии Фонда Первого Президента Республики Казахстан – Лидера Нации за лучшие исследования и достижения в области науки и техники, 2014 г.</p> <p>2. Обладатель гранта «Лучший преподаватель ВУЗа – 2019».</p> <p>3. Обладатель ежегодной университетской именной премии имени д.п.н., профессора К. М. Арынгазина (2019 г.);</p> <p>4. Благодарственное письмо Министра науки и высшего образования за вклад в развитие системы образования в Республике Казахстан (2022 г.).</p> <p>5. Руководитель научного проекта для молодых ученых, финансируемого Комитетом науки МНиВО РК: ИРН АР09058188 «Разработка электростатического энергоанализатора для исследования корпускулярных потоков в космическом пространстве» (2021-2023 гг.);</p> <p>6. Исполнитель грантового проекта 0815/ГФ4 «Расчет новых схем анализаторов энергий вторичных электронов с улучшенными характеристиками» (2015-2017 гг.)</p> <p>6. h-index: 5 (Scopus);</p> <p>h-index: 2 (Clarivate Analytics).</p>

Декан физико-технического факультета



Зейниденов А.К.