

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по специальности 01.04.00 – Физика

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Зейниденов Асылбек Калкенович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	доктор философии (PhD) по специальности 6D060400 - Физика (Д №0000656 от 26 февраля 2015 года, приказ № 281).
3	Ученое звание, дата присуждения	–
4	Почетное звание, дата присуждения	–
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент кафедры радиофизики и электроники (приказ №271лс от 01.09.2015 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 7 лет, в том числе в должности доцента 3 года.
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего 51. в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 9, в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор – 3.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Наноматериалдарды алу және зерттеу негіздері: Оқу құралы. Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2016. – 134 б.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством	–
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<i>Подготовленные победители конкурсов студенческих работ:</i> 1. Команда студентов КарГУ им. Е.А. Букетова – диплом I степени конкурса видеороликов «Все начинается с семьи» II Национальной Экологическом форуме (Алматы, 2015); 2. Елемесова А. – диплом I степени 54-ой Международной научной студенческой конференции (Новосибирск, 2016); 3. Елемесова А., Рахметтолина А., Мәмбетәлі А. – ЕҰҰ «Экология және қоршаған ортаны қорғау» бойынша халықаралық пәндік олимпиадаға қатысқаны үшін I дәрежелі диплом (ЕҰҰ, 2016); 4. Елемесова А.Н. – III место молодежного конкурса студентов «Сарыарқа болашағы» (Қараганда, 2017). <i>Подготовленные победители конкурсов научных работ школьников:</i> 1. Бейсембек Ә. – диплом III степени Всероссийской олимпиады научно-исследовательских проектов «Человек-

		<p>Земля-Космос» (Королев, Россия, 2016);</p> <p>2. Махамбаева А., Мухатжанова С. – диплом III степени областного этапа республиканского конкурса научных проектов по физике (Караганда, 2016);</p> <p>3. Алпысов Б., Серік Е. – диплом II степени областного этапа республиканского конкурса научных проектов по физике (Караганда, 2016);</p> <p>4. Әсемжар Ж., Серік Е. – диплом II-ой степени областного этапа республиканского конкурса научных проектов по физике (Караганда, 2016);</p> <p>5. Махамбаева А., Мухатжанова С. – диплом за лучший инновационный проект на международном молодежном слете «Новое поколение. Новая энергия. Новая эра» (Караганда, 2016).</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><i>Конкурсы и научные проекты:</i></p> <p>1. Обладатель гранта молодых ученых КарГУ им. Е.А. Букетова для научно-исследовательской стажировки в ближнем зарубежье (2011);</p> <p>2. Участник выставки «Наука и инновации в содружестве», проводимой Фондом Первого Президента РК (2012);</p> <p>3. Победитель VI Республиканского конкурса проектов среди молодых ученых по продвижению возобновляемых источников энергии и энергоэффективного освещения в Казахстане (2013);</p> <p>4. Обладатель государственной научной стипендий для талантливых молодых ученых, Министерство образования и науки Республики Казахстан (2016);</p> <p>5. Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа» (2017).</p> <p><i>Научные стажировки:</i></p> <p>1. Научно-педагогическая стажировка в Чешском техническом университете (Чешская Республика, 2009);</p> <p>2. Научная стажировка в Гродненском государственном университете им. Янки Купалы (Белоруссия, 2012);</p> <p>3. Научная стажировка в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова (Россия, 2012);</p> <p>4. Научная стажировка в Оренбургском государственном университете, в Центре лазерной и информационной биофизики (Россия, 2014);</p> <p>5. Научно-педагогическая стажировка в Instituto Superior de Engenharia do Porto (Португалия, 2016).</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>1. Курсы повышения квалификации по программе «Химия тонкого органического синтеза: Нанотехнологии и новые материалы. Квантовая теория строения молекул: Импульсные технологии и получение наноструктурированных материалов с</p>

	<p>заданными свойствами» (КарГУ, 2010);</p> <p>2. Курсы повышения квалификации по программе «Методы исследования наноструктурированных материалов. Каталитическо-кавитационная переработка тяжелого углеводородного сырья» (КарГУ, 2011);</p> <p>3. Курсы повышения квалификации по программе «Интенсивный курс изучения английского языка» (КарГУ, 2017).</p>
--	--

Декан физико-технического факультета,
к.т.н, профессор



Б.Р. Нусупбеков