

Справка

о соискателе ученого звания _____ профессора _____
 по специальности _____ 01.04.00 – Физика _____
 (шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Нусупбеков Бекболат Рахишевич
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат технических наук (ФК №0004365), решение ДАНК МОН РК, протокол №7 от 26.06.1998 года
3	Ученое звание, дата присуждения	Доцент (ДЦ №0005246), решение ВАК РК, протокол №1 от 24.01.2003 года
4	Почетное звание, дата присуждения	Государственный грант «Лучший преподаватель вуза» (2010)
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Профессор кафедры инженерной теплофизики им.проф.Ж.С.Акылбаева КарГУ им.Е.А.Букетова (от 01.09.2014 г., приказ № 291лс)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>27</u> лет, в том числе в должности профессора – <u>3</u> года 9 месяцев
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>238</u> , из них: – в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – <u>99</u> , – в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор – <u>3</u> , – в журналах из базы Скопус или Jstore – <u>4</u> .
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Учебник – 1 Монографии – 3 1. Основы теории неопределенности измерений. Учебник. – Караганда: Издательство КарГУ им.Е.А.Букетова, 2017. – 194 с. (12,1 п.л.) – в соавторстве (Рекомендовано УМО РУМС 2017 г.). 2. Реологиялық сұйықтар физикасы. Монография. – Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2017. – 216 б. (13,5 б.т.) – в соавторстве с Хасеновым А.К. (авторство составляет 7,0 печатных листов). 3. Пайдалы қазбаларды өңдеудің электроимпульстік технологиясы. Монография. – Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2016. – 260 б. (16,25 б.т.) – в соавторстве с Хасеновым А.К. (авторство составляет 8,0 печатных листов). 4. Разрядты импульстік технологияларды өндірісте пайдалану. Монография. – Қарағанды: ЖШС «САНАТ–полиграфия» баспасы, 2011. – 156 б. (8,3 б.т.) – единолично.

9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шаймерденова Кулжан Мейрамовна - кандидат технических наук (2010 г.) 2. Хасенов Аянберген Кайырбекович - доктор философии PhD по специальности 6D060400- Физика (2015 г.) 3. Карабекова Дана Жилкибаевна доктор философии PhD по специальности 6D060400- Физика (2017 г.)
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>На международном уровне: 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бейсенбек А.Ж. – грант Федерального государственного бюджетного учреждения «РФФИ» (№14-31-50228) на тему: «Электрогидравлическая технология измельчения металлургического кремния» (Томск, 2014); 2. Хасенов А.К. – грант Федерального государственного бюджетного учреждения «РФФИ» (№15-38-50842) на тему: «Исследование металлосодержащей руды, измельченной электроимпульсным методом» (Томск, 2015); 3. Хасенов А.К. – грант Федерального государственного бюджетного учреждения «РФФИ» (№16-38-50176) на тему: «Электроимпульсный способ избирательного разрушения природного и техногенного сырья в жидкой среде» (Томск, 2016); <p>На республиканском уровне: 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бейсенбек А., Толымбеков А., Курмангалиев А. – диплом II степени по итогам Республиканского конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа студентов высших учебных заведений Республики Казахстан» в номинации «Теплоэнергетика» (2013 г.) 2. Бейсенбек А.Ж. – диплом II степени по итогам Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование-2014» на тему: «Табиғи кенді бөлшектеудің жаңа әдісі» (2014 г.) 3. Аукеев Олжас – диплом II степени по итогам Республиканского конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа студентов высших учебных заведений Республики Казахстан» в номинации «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (2017 г.)
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. Научный редактор журнала «Вестник Карагандинского университета» серия «Физика» приказ №532 от 12 мая

2016 года.

2. Член Диссертационного совета по защите докторских диссертации по специальности 6D060400- Физика
3. Руководитель финансируемой научно-исследовательской темы «Разработка технологии сжигания водоугольного топлива, полученного электрогидроимпульсной обработкой из шламов Шубаркульских углей» МОН РК № 1776/ГФ4-15-ОТ, (2014-2015гг.)
4. Соруководитель финансируемой научно-исследовательской темы «Электроимпульсная технология извлечения редких металлов из металлосодержащего и техногенного сырья» МОН РК №госрегистрации 0112РК00667 (2012-2014гг.);
5. Участие в качестве эксперта электронных учебных изданий РНПЦ «Учебник» МОН РК (Астана, 2014, 2015).
6. Участие в качестве эксперта государственной научно-технической экспертизы (НЦГНТЭ) МОН РК (Астана, 2014, 2015).
7. Участие в качестве разработчика проекта постановления Правительства Республики Казахстан «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 17 мая 2013 года № 499 «Об утверждении Типовых правил организаций образования соответствующих типов, в том числе Типовых правил организаций образования, реализующих образовательные программы для детей» (2016 г.).
8. Участие в разработке новых образовательных программ для повышения квалификации преподавателей инженерно-технических дисциплин на тему «Инновационные технологии извлечения благородных и цветных металлов из техногенного сырья» (объем 72 часа с 18.06.2012 – 30.06.2012г) согласно приказа МОН РК №193 от 27.04.2012г. №193 «О проведении повышения квалификации кадров государственных организации образования»;
9. Представитель МОН РК в рамках проведения Единого Национального тестирования (ЕНТ) (г. Шалкар, Актюбинская обл., 2008);
10. Председатель апелляционной комиссии МОН РК в рамках проведения Единого Национального тестирования (ЕНТ), комплексного тестирования абитуриентов (КТА) (ЕНУ им. Л.Гумилева, г. Астана, 2009; г. АРГУ им. К.Жубанова г. Актюбинск, 2010);
11. Председатель апелляционной комиссии МОН РК в рамках проведения вступительных экзаменов в магистратуру, резидентуру и докторантуру (КГУ имени А. Байтурсынова, г. Кустанай, 2010);
12. Член комиссии МОН РК «О проведении государственной аттестации» (Алматы, 2008, 2010,

		<p>2014, 2015; Тараз, 2010, 2013; Павлодар, 2015);</p> <p>13. Член комиссии МОН РК «О проведении проверки на соблюдение законодательства РК об образовании и лицензионных правил» (Алматы, 2009-2011, 2013, 2014; Астана, 2009, 2016; Шымкент, 2008, 2009; Кызылорда, 2010; Уральск, 2011; Темиртау, 2011; Караганда, 2014)</p> <p>14. Член комиссии «О проверках устранения недостатков, выявленных в ходе проведения аттестации и проверок» (Алматы, 2010, 2011, 2014; Астана, 2014; Павлодар, 2009, 2015), Усть-Каменогорск, 2011; Актау, 2011)</p> <p>15. Член диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD) при КарГУ им.Е.А.Букетова по специальностям 6D060400-Физика; 6D060500- Ядерная физика; 6D072300 – Техническая физика (Караганда, 2014;2015);</p> <p>16. Член диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD) при КарГУ им.Е.А.Букетова по специальности 6D060400-Физика (Караганда, 2016; 2017);</p> <p>17. Стажировка в ИФВТ ГОУ ВПО «НИ ТПУ» г. Томск в период с 8 июля по 7 августа 2011 г. (свидетельство).</p> <p>18. Доверенное лицо кандидата в Президента Республики Казахстан Назарбаева Н.А. (2015 г.)</p> <p>19. Доверенное лицо кандидата в депутаты областного маслихата по Студенческому избирательному округу №5 г. Караганды (2016 г.)</p>
--	--	---

Заведующая кафедры инженерной
теплофизики им. проф. Ж.С.Акылбаева,
к.т.н., доцент



К.М.Шаймерденова