

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по специальности 01.04.00 – Физика

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Аймуханов Айтбек Калиевич |
| 2 | Ученая (академическая) степень, дата присуждения | кандидат физико-математических наук (ФК №0007135, протокол №4 от 4 мая 2011 года). |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | – |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | – |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Доцент кафедры приборостроения и нанотехнологий (приказ №410лс от 17.11.2014 г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего <u>9</u> лет, в том числе в должности доцента <u>3</u> года. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации | Всего <u>44</u> . в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом: <u>9</u> , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) ненулевой импакт – фактор: <u>5</u> . |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Аймуханов А.К. Молекулалық жүйелердің люминесценциясы, Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2016.–122 б. |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень | – |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | <i>Подготовленные победители конкурсов студенческих работ:</i> 1. Канышева Д.К. – диплом III степени за лучший студенческий проект в республиканском конкурсе научных работ студентов ВУЗов РК в 2013-2014 уч. г. 2. Каленова З.Ж. – диплом III степени за лучший студенческий проект в республиканском конкурсе научных работ студентов ВУЗов РК в 2013-2014 уч. г. 3. Жапабаев К.А. диплом II степени за лучший студенческий проект в республиканском конкурсе научных работ студентов ВУЗов РК в 2014-2015 уч. Г. <i>Подготовленные победители конкурсов научных работ школьников:</i> 1. Башенов Рустем –диплом III степени на областном этапе республиканского конкурса научных проектов по физике в 2014–2015 уч. г. 2. Константииниди Анастас –диплом III степени на областном этапе республиканского конкурса научных проектов по физике в 2014–2015 уч. г. 3. Жумагалиева И., Бектурганов А. –диплом II- ой степени на |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>областном этапе республиканского конкурса научных проектов по физике в 2016–2017 уч. г.</p> <p>4. Жумагалиева И., Бектурганов А. –диплом за лучший инновационный проект на международном молодежном слете «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ. НОВАЯ ЭНЕРГИЯ. НОВАЯ ЭРА» в 2016–2017 уч. г.</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) Обладатель государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых (2010 – 2012 г.г.).</p> <p>2). Обладатель гранта РФФИ на научные исследования: "Научная работа молодых ученых из стран СНГ в российских научных организациях" (2012 г.).</p> <p>3) Ученый секретарь диссертационного совета 6D074000–Наноматериалы и нанотехнологии при КарГУ им. Е.А. Букетова (2012 г.). В настоящее время ученый секретарь диссертационного совета 6D060400 –Физика при КарГУ им. Е.А. Букетова.</p> <p>4) Победитель конкурса инновационных проектов КарГУ им. Е.А. Букетова при поддержке Фонда Первого Президента РК-Лидера нации; Проект «Люминесцентный сенсор молекулярного кислорода» (2012 г.).</p> <p>5) Руководитель грантового финансируемого научного проекта МОН РК «Новые оптически активные среды на основе лазерных красителей и металлических наноструктур» (1124/ГФ4). (2015 – 2017 г.г.)</p> <p>6) Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанотехнологии и новые материалы. Синтез сборки и исследование (2012 г.); – процедуры работы на электронном микроскопе MIRA 3 LMU (2014 г.); – интенсивный курс изучения английского языка "уровень A2" (2017 г.); – совершенствование преподавания дисциплин по направлению технической науки и технологии (2017 г.); – процедуры работы на рамановском конфокальном микроскопе Confotec MR520 (2017 г.). |

Заведующий кафедрой
радиофизики и электроники,
доктор PhD, доцент



Зейниденов А.К.