Приложение 1

к Правилам присвоения

ученых званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

**Справка**

**о соискателе ученого звания профессора**

**по классификатору научного направления 10200 – «Физические науки»**

 (шифр и наименование специальности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Ким Дмитрий Спартакович |
| 2 | Ученая степень, дата присуждения | Кандидат технических наук по специальности 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».Протокол заседания коллегии ККСОН МОН РК №7 от 22.09.2009 г.Диплом ҒК №0003284 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Доцент по специальности 05.26.00 – «Безопасность деятельности человека».Протокол заседания коллегии ККСОН МОН РК №3 от 31.03.2011 г.Аттестат ДЦ №0002056 |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | Нет  |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | 1. **АО «Академия гражданской авиации»**

- Ассоциированный профессор кафедры «Авиационная техника и технологии» (прказ №712/жқ от 01.09.2022 г.)1. **ТОО «Инновационный евразийский университет»**

- Доцент инженерно-технологического факультета (договор ГПХ от 10.01.2022 г.)1. **НАО «Казахский национальный университет имени аль-Фараби»**

- Доцент кафедры ЮНЕСКО по устойчивому развитию (договор ГПХ от 01.09.2020 г.) 1. **РГП на ПХВ «Институт ядерной физики» Минимтерства энергетики Республики Казахстан:**

- Главный технический руководитель по безопасности и охране труда – начальник отдела безопасности и охраны труда (приказ №374 л/с от 12.10.2018 г.)**- И.о. начальника отдела радиационной безопасности (приказ №300 л/с от 22.08.2018 г.)****- Заместитель начальника отдела радиационной безопасности (приказ №78 л/с от 01.04.2015 г.)**- Ведущий инженер отдела радиационной безопасности (приказ №132 л/с от 21.10.2011 г.)- Заместитель главного инженера по промышленной безопасности (приказ №33 л/с от 13.05.2010 г.)- Начальник группы дозиметрии внешней среды (приказ №48 л/с от 10.07.2008 г.)- Инженер отдела радиационной безопасности (приказ №83 л/с от 27.07.2004 г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего: **20 лет**, из них **на должностях** руководителя (заместителя) научного подразделения (Отдела радиационной безопасности) в научной организации (РГП на ПХВ «Институт ядерной физики» Министерства энергетики Республики Казахстан), **соответствующих должности профессора вуза** (ступень 1, звено А2, блок «А» (управленческий персонал) Реестра должностей гражданских служащих в сфере образования и науки, утвержденного приказом Министра образования и науки РК от 29.01.2016 г. №123), – **3,5 года** (с 01.04.2015 г. до 12.10.2018 г.) |
| 7 | Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего – \_34\_:- в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом \_24\_;- 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) и имеющих показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента \_3\_;- в зарубежных рецензируемых научных журналах, рекомендуемых уполномоченным органом \_7\_;- патентов на изобретения \_4\_. |
| 8 | Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Монографий – \_2\_:1. Ким Д.С. Индивидуальный дозиметрический контроль: основные виды, методы и средства: монография. – Рекомендована к изданию Ученым советом и РИСО КазНУ им. аль-Фараби (протокол №4 от 19.05.2021 г.) – Алматы: Қазақ университеті, 2021. – 154 с. (9,6 п.л.)2. Ким Д.С. Стратегии устойчивого развития радиационно-опасных объектов на примере Института ядерной физики Министерства энергетики Республики Казахстан: монография. – Рекомендована к изданию Ученым советом Инновационного евразийского университета (протокол №3 от 30.11.2022 г.) – Павлодар: ИнЕУ, 2022. – 142 с. (8,9 п.л.) |
| 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 | Нет  |
| 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 | - 2024 ж. Қазақстан Республикасының білім және ғылым саласын дамытуға елеулі үлес қосқаны үшін Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің құрмет грамотасымен марапатталды. - 2023 ж. Қазақстан Республикасының білім және ғылым саласын дамытуға елеулі үлес қосқаны үшін Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің алғыс хатымен марапатталды.- 2022 г. Награжден медалью «Рятівникам людства» Всеукраинского объединения «Країна».- 2021 г. Награжден «За заслуги. Честь. Подвиг. Жертовність» Всеукраинской гражданской организации «Союз Чорнобиль України».- 2017 ж. Қазақстан Республикасының атом саласын дамытуға қосқан үлесі үшін Қазақстан Республикасы Энергетика минимтрінің алғыс хатымен марапатталды.- 2016 ж. Полигондық жұмыстарды өткізуде Ұлттық ұланмен өзара іс-қимыл жасасуды ұйымдастыруға қомақты үлес қосқаны үшін Қазақстан Республикасы Ұлттық ұланының Бас қолбасшысының грамотасымен марапатталды.- С 20.11.2011 г. по н.в. – вице-президент Научно-технического общества «КАХАК».  |

**Заведующий кафедрой «Авиационная техника и технологии» Битенов А.Б.**

**Ученый секретарь Кенбеилова С.Ж.**