

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 FK №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)	<p><b>1. АО «Академия гражданской авиации»</b> - Ассоциированный профессор кафедры «Авиационная техника и технологии» (приказ №712/жк от 01.09.2022 г.)</p> <p><b>2. ТОО «Инновационный евразийский университет»</b> - Старший преподаватель инженерно-технологического факультета (договор ГПХ от 10.01.2022 г.)</p> <p><b>3. НАО «Казахский национальный университет имени аль-Фараби»</b> - Доцент кафедры ЮНЕСКО по устойчивому развитию (договор ГПХ от 01.09.2020 г.)</p> <p><b>4. РГП на ПХВ «Институт ядерной физики» Минимтерства энергетики Республики Казахстан:</b> - Главный технический руководитель по безопасности и охране труда – начальник отдела безопасности и охраны труда (приказ №374 л/с от 12.10.2018 г.) <u>- И.о. начальника отдела радиационной безопасности (приказ №300 л/с от 22.08.2018 г.)</u> <u>- Заместитель начальника отдела радиационной безопасности (приказ №78 л/с от 01.04.2015 г.)</u> - Ведущий инженер отдела радиационной безопасности (приказ №132 л/с от 21.10.2011 г.)</p>

		<p>- Заместитель главного инженера по промышленной безопасности (приказ №33 л/с от 13.05.2010 г.)</p> <p>- Начальник группы дозиметрии внешней среды (приказ №48 л/с от 10.07.2008 г.)</p> <p>- Инженер отдела радиационной безопасности (приказ №83 л/с от 27.07.2004 г.)</p>
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	<p>Всего: <b>20 лет</b>, из них на должностях руководителя (заместителя руководителя) научного подразделения (Отдела радиационной безопасности) в научной организации (РГП на ПХВ «Институт ядерной физики» Министерства энергетики Республики Казахстан), соответствующих должности профессора вуза (степень 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), – <b>3,5 года</b> (с 01.04.2015 г. до 12.10.2018 г.)</p>
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Всего – <u>39</u> :</p> <p>- в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом <u>27</u> ;</p> <p>- 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 процентыль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента <u>3</u> ;</p> <p>- в зарубежных рецензируемых научных журналах <u>5</u> ;</p> <p>- патентов на изобретения <u>4</u> .</p>
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<p>Монографий – <u>2</u> :</p> <p>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: Казак университеті, 2021. – 154 с. (9,6 п.л.)</p> <p>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.)</p>
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по	Нет

	профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	
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	<p>- 2024 ж. Қазақстан Республикасының білім және ғылым саласын дамытуға елеулі үлес қосқаны үшін Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің құрмет грамотасымен марапатталды.</p> <p>- 2023 ж. Қазақстан Республикасының білім және ғылым саласын дамытуға елеулі үлес қосқаны үшін Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің алғыс хатымен марапатталды.</p> <p>- 2022 г. Награжден медалью «Рятівникам людства» Всеукраинского объединения «Країна».</p> <p>- 2021 г. Награжден медалью «За заслуги. Честь. Подвиг. Жертвенність» Всеукраинской гражданской организации «Союз Чернобыль України».</p> <p>- 2017 ж. Қазақстан Республикасының атом саласын дамытуға қосқан үлесі үшін Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің алғыс хатымен марапатталды.</p> <p>- 2016 ж. Полигондық жұмыстарды өткізуде Ұлттық ұланмен өзара іс-қимыл жасасуды ұйымдастыруға қомақты үлес қосқаны үшін Қазақстан Республикасы Ұлттық ұланының Бас қолбасшысының грамотасымен марапатталды.</p> <p>- С 20.11.2011 г. по н.в. – вице-президент Научно-технического общества «КАХАК».</p>

Заведующий кафедрой «Авиационная техника и технологии»

Битенов А.Б.

Ученый секретарь

*С. Ж. Кенбенлова*



Кенбенлова С.Ж.