

Приложение 1  
к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

**Справка  
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  
по специальности 01.04.00 -Физика**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ильясов Бауржан Рашитович
2	Ученая 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, дата присуждения	доктор философии (PhD), 22 февраля 2017 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Директор Департамента интеллектуальных систем и кибербезопасности Astana IT University (3.05.2022 ж., № 141-ж/к);</li> <li>- Ассоциированный профессор Департамента интеллектуальных систем и кибербезопасности Astana IT University (1.09.2021 ж., № 374 – ж/к);</li> <li>- Research assistance (по контракту) школы инженерии и цифровых наук АОО «Назарбаев Университет» (28.04.2020, №403-2020/33-28)</li> <li>- Руководитель научного центра «Нанотехнологий и функциональных наноматериалов», КарГУ им. Е.А. Букетова (23.10.2019, №449 л/с);</li> <li>Старший научный сотрудник лаборатории инженерного профиля «Физико-химические методы исследования », КарГУ им Е.А. Букетова 02.09.2019, (№297 л/с от)</li> <li>- Старший преподаватель кафедры физики и математики КГУ им Ш. Уалиханова (15.09.2016, №150 л/с)</li> <li>- Преподаватель специальных дисциплин, Политехнический колледж города Кокшетау (2.09.2010, №81 Л/С)</li> </ul>
6	Стаж научной, научно-педагогической	Всего <u>12 лет</u> , в том числе в должности: Младшего научного сотрудника - 3 года (проекты)

	деятельности	<p>Научный сотрудник 1 год (проект)  Старший преподаватель - 1 год  Ассоциированный профессор (доцент) 3 года, в том числе  1 год руководитель научного центра и 4 месяца директор  департамента</p>
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Всего 20,  - 8 <u>статей</u> в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом - 8,  - 7 <u>статей</u> в научных журналах, входящих в базы данных Web of Science Core Collection и в Scopus  - 4 статьи в научных журналах, входящих в базы данных Scopus</p>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	-
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	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	-
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>принимал участие в выполнении научно-исследовательских проектов:</p> <p>1) «Разработка технологии получения металлооксидных пленок с высокой удельной поверхностью для фотовольтаических ячеек Гретцеля» (гос. рег. 0112РК02779, МОН РК);</p> <p>2) «Разработка фотопреобразователя солнечной энергии на основе аморфных полупроводников и органических красителей» (гос. рег. 0112РК00672, МОН РК);</p> <p>3) «Перовскитные солнечные ячейки на основе тонких пленок оксида цинка» (гос. рег. 01133РК00899, МОН РК);</p> <p>4) «НУ-Беркли: стратегическая программа исследований критического состояния вещества, перспективных материалов и источников энергии на 2014 - 2018 годы» (МОН РК),</p> <p>5) «Разработка фотопреобразователя солнечной энергии на основе полупроводникового полимера и металлофталоцианинов» (внутренний гранд КарГУ им. Е.А. Букетова),</p> <p>6) Наноинтерфейсные гетероструктурированные фотокатализаторы для улучшения использования света и разделения заряда (SEDS2020016, внутренний гранд Назарбаев Университет).</p> <p>В этом году Ильясов Б.Р. решением ННС получил одобрение на грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы: Разработка перовскитных солнечных элементов на основе нанокompозитных пленок тиоцианата меди/оксида меди (72 300 000 тенге на три года).</p>

Проректор по науке и инновациям

А.А. Белощицкий

Ученый секретарь

Т. Куангалиева

