

СПРАВКА

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по специальности 01.04.00 - Физика

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Жилкашинова Альмира Михайловна
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	Кандидат физико-математических наук (№ 0004539, протокол № 6 от 23 мая 2010 года)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- Старший научный сотрудник Национальной научной лаборатории коллективного пользования Приказ №505-К от 20.09.2017 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 13 лет, в том числе: в должности заведующей лабораторией – 5 лет (2011-2017 гг.); в должности старшего научного сотрудника - 4 года (2009 г., с 2017 г.)
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 33 научных труда (2010-2020 гг.), из них в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 25 (в т.ч. 18 патентов); в научных журналах, входящих в 1, 2 и 3 квартили по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics и/или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35 – 2.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	2 монографии
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.	Фарамураз Е.С., студент специальности 5В01000-Физика, I место в Республиканской олимпиаде, г. Талдыкурган, 2019 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	<ul style="list-style-type: none"> - Академик международной академии информатизации; - Индекс Хирша в БД Web of Science – 2. - Победитель Республиканского конкурса Посольства Израиля «Выдающиеся женщины Казахстана», 2020 г. - Обладатель Государственного Гранта «Лучший преподаватель вуза – 2019». - Благодарственное письмо от Президента РК Токаева Касым-Жомарта Кемелевича за вклад в науку, 2019 г. - Благодарственное письмо от Министра образования и науки Аймагамбетова Асхата Канатовича за вклад в науку, 2019 г. - Благодарственное письмо от Министра энергетики Бозумбаева Каната Алдабергеновича за вклад в научные проекта Международной выставки ЭКСПО-2017 г., - Победитель Республиканского проекта «100 новых лиц Казахстана» в номинации Наука, 2018 г. - Обладатель премии Фонда Первого Президента Лидера Нации РК за вклад в науку 2018 г. - Обладатель статуса талантов Фонда Первого Президента Лидера Нации РК 2018 г. - Победитель конкурса Министерства энергетики РК по отбору проектов и экспонатов для национального павильона «Казахстан» Международной специализированной выставки ЭКСПО-2017, входит в число 27 проектов по Казахстану. - Обладатель государственной стипендии для талантливых молодых ученых КН МОН РК 2016-2017 гг. - Победитель Республиканского конкурса «Шапагат» МЮ РК «Женщина-изобретатель 2016». - Лауреат конкурса инновационных проектов среди студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых «Парасатты жас ғалым», 2015; - Победитель Республиканского конкурса «Made in Kazakhstan» за лучший инновационный проект, 2008 г.

	<p>Руководство проектами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Разработка и создание опытного коммерческого образца бесплотинной мини-гидроэлектростанции в условиях региона», 2018-2020 гг., КН МОН РК (AP05130406); - «Способ объемной модификации резины и изготовление резинотехнических деталей малой единичной массы при использовании метода прессования», 2015-2017 гг., КН МОН РК; - «INOCAST: Innolabs in Central Asia for a sustainable catalyzation of innovation in the Knowledge Triangle», 2013-2015, TEMPUS, EU.
--	--

Заведующий Национальной научной лабораторией коллективного пользования



М. Сутула

Подпись М.Сутулы заверяю:

Ученый секретарь ВКУ имени С.Аманжолова



А. Ескалиев

3 августа 2020 г.