

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

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по научному направлению 10200 – Физические науки (специальность 01.04.00 – Физика)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Селиверстова Евгения Владимировна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктор философии (PhD) по специальности 6D060400 – Физика (ФД №0000480 от 17 февраля 2014 г., Приказ № 282 ККСОН МОН РК).
3	Ученое звание, дата присуждения	–
4	Почетное звание, дата присуждения	–
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник Приказ № 225 л/с от 26.06.2019 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 9 лет 8 месяцев, в том числе в должности старшего научного сотрудника 3 года 9 месяцев.
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего – 15 в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 13, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн), Scopus (Скопус) – 2.
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 доктора философии (PhD),	Омарова Гульден Сериковна (защитила докторскую диссертацию 23 декабря 2021 г., диплом РНД №00022272388 рег. номер 02 от 27.06.2022 г., Приказ ККСОН МОН РК № 89 от 3 марта 2022 г.)
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>1. Обладатель благодарности Министра образования и науки РК за вклад в науку (2022 г.).</p> <p>2. Обладатель государственной научной стипендии МОН РК для талантливых молодых ученых (2019–2020 гг.).</p> <p>3. Научный руководитель проекта (грантовое финансирование КН МОН РК) 0572/ГФ4 «Разработка наноструктурированных графеновых пленок для фотольтаики» (2015-2017 гг.).</p> <p>4. Научный руководитель проекта (грантовое финансирование КН МОН РК) 1123/ГФ4 «Квантово-химическое и спектроскопическое исследование полимерных нанокompозитных материалов» (2015-2017 гг.).</p> <p>5. Научный руководитель проекта (грантовое финансирование КН МОН РК) № AP08052672 «Синтез и исследование фотопроцессов в графеновых квантовых точках» (2020-2022 гг.).</p> <p>6. Научный руководитель проекта (грантовое финансирование КН МНВО РК) № AP14871956 «Плазмон-усиленные нанокompозитные материалы для фотокатализа» (2022-2024 гг.).</p>

Декан
физико-технического
факультета



Зейниденов А.К.