

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

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по научному направлению 10200 - Физические науки
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Омарова Гульден Сериковна
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) по образовательной программе 6D060400-Физика (PhD № 00022272388, решение КОКСОН МОН РК от 3 марта 2022 года, приказ № 89).
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- Исполнитель обязанности заведующего кафедрой физики и нанотехнологий КарУ имени академика Е.А. Букетова (приказ № 83-л/с от 05.05.2022 г.). - Ассоциированный профессор кафедры физики и нанотехнологий КарУ имени академика Е.А. Букетова (приказ № 330-л/с от 01.09.2022 г.). - Заведующий кафедрой физики и нанотехнологий КарУ имени академика Е.А. Букетова (приказ № 196-л/с от 05.06.2023 г.).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего – 18 лет, 5 месяца, в том числе в должности ассоциированного профессора – 3 года, 7 месяца.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего: 21 - в научных журналах с ненулевым импакт-фактором, индексируемых по БД SCOPUS и/или Web of Science – 5; - в списках изданий, рекомендованных КОКСНВО РК – 8; - авторские свидетельства – 4; - в материалах международных научных конференциях – 3.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография (единоличная): «Металл нанобөлшектерінің плазмндық өрісіндегі «жартылай өткізгіш/бояғыш» гетерокұрылымдарында заряд пен энергия тасымалдануының ерекшеліктері». – Қарағанды: «Академик Е.А.Букетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті баспасы», 2026. –124 б. ISBN 978-601-362-419-8
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD)),	-

	<p>доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю</p>
<p>10</p> <p>Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад</p>	<p>1) Бүлкенев С.М. – Диплом I степени Международного профессионально-исследовательского конкурса «Педагогический приоритет – 2022» (31 октября 2022 г., г. Петрозаводск, Россия).</p> <p>2) Сауытжан К.Қ. – Диплом I степени Международного научно-исследовательского конкурса «Молодежь и наука – 2022» (26 октября 2022 г., г. Петрозаводск, Россия).</p> <p>4) Бүлкенев С.М. – Диплом III степени в номинации «Оригинальность идеи» Региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения-2023» (КарУ им. Е. А. Букетова, 2023 г. г.Караганда, Казахстан).</p> <p>3) Жеңіс А.Д., Сауытжан К.Қ. – Диплом III степени в номинации «Практическая значимость работы» Региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения-2024» (КарУ им. Е. А. Букетова, 2024 г., г.Караганда, Казахстан).</p> <p>4) Әкім Г.Б. – Диплом II степени XVII Республиканской предметной олимпиады среди студентов, обучающихся по образовательной программе «6В053-Физика» в высших учебных заведениях Республики Казахстан (Кокшетауский университет имени Ш. Уалиханова, 22-23 апреля 2025 г., г. Кокшетау, Казахстан).</p> <p>5) Кошкинбаева М.К. – Диплом III степени XVII Республиканской предметной олимпиады среди студентов, обучающихся по образовательной программе «6В053-Физика» в высших учебных заведениях Республики Казахстан (Кокшетауский университет имени Ш. Уалиханова, 22-23 апреля 2025 г., г. Кокшетау, Казахстан).</p> <p>6) Бердикалова А.К. и Ермек Н.Б. – Диплом I степени по естественно-научному направлению в Республиканском конкурсе лучших научно-исследовательских работ студентов по образовательной программе 6В05304 «Физика» (2025 г., г.Астана, Казахстан)</p>
<p>11</p> <p>Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр</p>	<p>-</p>
<p>12</p> <p>Дополнительная информация</p>	<p>- Почетная грамота Акима города Караганды (2022г.)</p> <p>- Обладатель ежегодной университетской именной премии имени д.п.н., профессора К. М. Арыпгазина (2024г.);</p> <p>- Почетный диплом министра «Ғылым үздігі» (2025г.)</p> <p>- Исполнитель республиканских научных проектов, финансируемых комитетом науки МНиВО РК: АР09259913 «Функциональные наноматериалы на основе углеродных квантовых точек» (2021-2023г.);</p>

- Научный руководитель грантового проекта:
AP19680241 «Исследование переноса заряда и энергии на
интерфейсе "полупроводник/краситель" в плазмонном
поле наночастиц металлов» (2023-2025гг.).
- В период с 11 по 31 октября 2025 года проходила
научную стажировку в Университете Шихэцзы (Китайская
Народная Республика).
- H-index: 6 (Scopus), 3 (Web of Science).

Декан физико-технического факультета



Сериков Т.М.