

СПРАВКА

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по научному направлению 20500 – «Инжиниринг материалов»

1	Фамилия Имя Отчество (при наличии)	Мустафа Лаура Молдакеримовна
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 специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов». Решением диссертационного совета КазННТУ имени К.И. Сатпаева от 27 декабря 2021 года №10 и на основании Приказа №2016-д от 30 декабря 2021 года.
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	– 18.06.2018-31.01.2022- старший научный сотрудник лаборатории космического материаловедения Департамента Космического материаловедения и приборостроения АО «Национальный центр космических исследований и технологий» (Приказ № 149 ж/к от 18.06.2018 г.); – 01.02.2022-30.09.2022-ведущий научный сотрудник лаборатории космического материаловедения Департамента Космического материаловедения и приборостроения АО «Национальный центр космических исследований и технологий» (Приказ № 16/3 ж/к от 01.02.2022 г.); – 01.10.2022 -07.11.2024.- заведующая лабораторией космического материаловедения Департамента реактивного движения и материаловедения АО «Национальный центр космических исследований и технологий» (Приказ № 160 ж/к от 04.10.2022 г.); – 08.11.2024.-по настоящее время заведующая лабораторией материалов аэрокосмического назначения Департамента материаловедения АО «Национальный центр космических исследований и технологий» (Приказ № 246/1 ж/к от 08.11.2024 г.);
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 19 лет, в том числе в должности не ниже старшего научного сотрудника более 8 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания	Общее количество опубликованных работ после защиты диссертации - 14, в том числе: - в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus, Web of Science – 7 статьи в журналах с процентилем не менее 55.

	ассоциированного профессора (доцента)	- в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования, Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан - 6 - в других научных журналах и изданиях (международные конференции и др.) - 1; Индекс Хирша-h: по Scopus - 3; Web of Science - 2; Google scholar - 4
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография – 1, объемом 6.21 печатных листов, рекомендованное научно-техническим советом АО «Национальный центр космических исследований и технологий». Л.М. Мустафа Көмірпластиктің беріктік қасиеттерін арттыру үшін эпоксидті шайыр мен көміртекті ұлпаларды жетілдіру әдістерін зерттеу. Монография: - Алматы, Изд.: Дарын. - 2025, 108 с. ISBN 978-601-7698-01-0
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 (Участие в проектах и программах грантового и программно-целевого финансирования.	Мустафа Л.М. активно принимает участие в проектах и программах грантового и программно-целевого финансирования. Перечень наиболее значимых грантовых проектов и ПЦФ: - Разработка технологии высокопрочных алюминиевых и магниевых сплавов из казахстанского сырья для космической техники (2009-2011 гг.); - Исследование структуры и свойств высокопрочных алюминиевых сплавов для использования в качестве конструкционных материалов в космической технике (2012-2014 гг.);

		- Разработка отечественной технологии производства высокопрочных углепластиков и изделий из них с граничными характеристиками (2015-2017 гг.); - Разработка отечественной технологии получения высоко модульного и высокопрочного изделия из углепластика аэрокосмического назначения (2015-2017 гг.); - Разработка технологии производства ударопрочного углепластика для изделий оборонного и аэрокосмического назначения (2018-2020 гг.); - Разработка отечественной технологии получения радиопрозрачного высокопрочного композита для корпусов военных беспилотных летальных аппаратов и аэрокосмической техники (2021-2023 гг.). - Научно-техническая программа BR109019/0221/ПЦФ с грифом ДСП (2021-2023 гг.) Руководитель научного проекта Мустафа Л. М.: - является руководителем проекта AP196116/0222 в рамках грантового финансирования по разработке технологии получения бронестойких стальных сплавов для предприятий оборонно-промышленного комплекса РК (2023-2025 гг.) - проекта в рамках научно-технической программы BR203002/0223ПЦФ с грифом ДСП (2023-2025 гг.); Почетная грамота: в 2020 году-ко Дню Независимости Республики Казахстан, за большой вклад в развитие авиационной и космической промышленности и достижения в профессиональной деятельности награжден Почетной грамотой от министра Б. Мусина.
--	--	--

Научный руководитель
АО «Национальный центр космических исследований и технологий»,
д. т. н., профессор

Заместитель председателя Правления
АО «Национальный центр космических исследований и технологий», доктор PhD



М. Нургужин

Г. Партизан