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

Справка

О соискателе учёного звания ассоциированный профессор (доцент) по специальности 20507 Мультидисциплинарное материаловедение (шифр и наименование специальности)

	(шифр и наименование специальности)
1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Паничкин Александр Владимирович
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 технических наук, 03 ноября 2006 года №0001880
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	И.о. заведующего лабораторий металловедения, приказ №2-П от 04.01.2006г. Заведующий лабораторией металловедения, приказ №7-л от 03.01.2007г. Заведующий Национальной научной лаборатории коллективного пользования по приоритетному направлению «Технологии для углеводородного и горно-металлургического секторов и связанных с ними сервисных отраслей» ", приказ №93-л от 24.09.2009 И.о. вице-президента АО "Центр наук о земле, металлургии и обогащения", приказ №106-л/с от 17.11.2010 Вице-президент АО "Центр наук о земле, металлургии и обогащения", протокол №8 от 05.01.2011, приказ 03-л от 05.01.2011 Заведующий лабораторией металловедения, приказ №01-л/с от 04.01.2017 Заведующий Национальной научной лаборатории коллективного пользования по приоритетному направлению «Технологии для углеводородного и горно-металлургического секторов и связанных с ними сервисных отраслей», приказ №07-л/с от 10.01.2019, приказ №100л/с от 31.12.2021
6	Стаж научной, научно-	Всего 21 год, в том числе 16 лет в руководящих
	педагогической деятельности	должностях:

7	Количество научных статей после защиты	в должности Заведующего лабораторией металловедения - 4 года в должности вице-президента АО "Центр наук о земле, металлургии и обогащения" - 6 лет в должности заведующего Национальной научной лабораторией коллективного пользования по приоритетному направлению «Технологии для углеводородного и горно-металлургического секторов и связанных с ними сервисных отраслей» - 6 лет Всего70, в том числе: _ 19, _ научных статей в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом; _ 17 в международных научных журналах, входящих в 1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation
/	после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 (тридцати пяти) по научной области, соответствующей специальности Materials science.
8	последние 5 лет монографий	иИздана 1 монография (Б.К.Кенжалиев, А.А.Мамаева, А.В.Паничкин, Р.К.Аубакирова, А.К.Кенжегулов Процессы диффузии и образования фаз в двойных и многокомпонентных системах на основе металлов / Монография - Алматы, КазНИТУ имени К.И.Сатпаева. 2024г., - 524 с.ISBN978-601-742-26-4). Соискателю принадлежит не менее 6,5 печатных листов. Издано 1 учебное пособие (Г.Г. Курапов, А.Б.Найзабеков, С.Н.Лежнев, З.А.Жансеркеева, А.В.Паничкин Пластическая деформация металла как физико-химический процесс: Учебное пособие/ Темиртау: КГИУ, 2011 г., - 78 с. ISBN 978-601-7103-77-4)
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 профилю	нет
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных	нет

	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	нет
12	Дополнительная информация	Паничкин А.В. является опытным, высококвалифицированным научным работником, имеет опыт руководства и проведения исследований по проектам фундаментальных и прикладных исследований. 1 Соруководитель проекта по программе «Международное сотрудничество в области науки на 2007-2009 гг.» на тему: «Разработка научных основ и технологии модифицирования структуры сплавов легких металлов волластонитом».; 2 Соруководитель по проекту фундаментальных исследований на тему: «Разработка научных основ новых технологий нанесения покрытий, наноструктурирования и модифицирования поверхности материалов с получением металлоизделий с заданными свойствами» (2009-2011 г.г.); 3 Руководитель инновационного гранта на выполнение рисковых исследований прикладного характера по проекту: «Разработка технологии и установки для получения литых алюмоматричных композиционных антифрикционных материалов» (2011-2012 г.г.); 4 Руководитель проекта по программе грантовое финансирование научных исследований на тему "Разработка основ технологии производства полуфабрикатов и изделий из сплавов титана и алюминия с использованием эффекта сверхпластичности" (2012-2014 г.г.); 5 Руководитель проекта по грантовому финансированию: «Разработка новых литых алюмоматричных композиционных материалов триботехнического назначения и совершенствование технологии и оборудования для их получения» (2013-2015 г.г.); 6 Руководитель проекта по грантовому финансированию: «Разработка но снове ниобиевых и танталовых сплавов, характеризующихся высокими эксплуатационными

показателями» (2015-2017 г.г.); по грантовому Руководитель проекта финансированию АР05130992: "Повышение ресурса композиционных водородопроницаемых мембран на основе ниобия и тантала" (2018-2020 гг.); проекта Руководитель способов АР09260329: "Совершенствование рафинирования и модифицирования износостойкого хромистого чугуна, в условиях использования высокой доли лома и скрапа" (2021-2023 гг.) Во всех проектах грантового финансирования принимают участие молодые учёные.

ORCID: 0000-0002-2403-8949

ID Scopus: 6506771167

ID Web of Science: AAD-3003-2020

Генеральный Директор Председатель Правления АО «ММиО» «ИМи Д.т.н., профессор

Б.К. Кенжалиев