

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

Справка
о соискателе учёного звания профессора
по научному направлению
20500 – «Инжиниринг материалов» (20506 «Металлургия»)

1	Фамилия, имя, отчество	Жунусов Аблай Каиртасович
2	Учёная степень (кандидата наук, доктора наук, доктора (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 – 2011 год. Коллегия № 5 от 14.11.2011 года.
3	Учёное звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор (доцент) – 2018 год. Приказ ККСОН МОН РК № 1999 от 19.12.2018 года
4	Почетное звание, дата присуждения	1) Член-корреспондент Национальной Академии Горных Наук Республики Казахстан (протокол № 52 от 11.12.2019 г.) 2) Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа МОН РК – 2019 года» от 27.12.2019 г. 3) Обладатель Национальной премии «Золотой Гефест» Национального отраслевого конкурса Республики Казахстан в номинации «Ученый – педагог года - 2021», проводимый в рамках Международного горно-металлургического конгресса «Astana Mining&Metallurgy» (20.10.2021 г.) 4) Обладатель звания внутривузовского конкурса «Лучший ученый Торайгыров университета 2023 года».
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Профессор кафедры «Металлургия». Приказ № 5.2-07/076 ж/к от 21.01.2019 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего – 28 лет 5 месяцев, в том числе в должности преподавателя – 5 лет, старшего преподавателя – 10 лет, доцента – 2 года; ассоциированного профессора (доцента) – 5 лет, профессора – 6 лет. Трудовая деятельность с 1996 года по настоящее время в ВУЗе.
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированный профессор (доцента)	Всего - 61 в изданиях уполномоченным органом - 29, в научных журналах входящих в базы данных Web of Science компании Clarivate Analytics, Scopus (процентиль – 82, процентиль – 53,

		процентиль - 53) - 3, патентов на изобретения - 3, в сборниках зарубежных и отечественных конференций - 15, в других научных журналах – 4, учебные пособия – 5, учебников – 1, монографии - 1.
8	Количество, изданных за последние 5 лет, монографии, учебников, единолично написанных учебных (методических) пособий	<p>- <u>Учебные пособия рекомендованные ученым советом вуза:</u></p> <p>1. Никитин Г.М., Жунусов А.К., Толымбекова Л.Б., Кулумбаев Н.К., Жунусова А.К. Технология производства черных металлов. Лабораторный практикум. Учебное пособие. – Павлодар : Кереку, 2019. - 107с. ISBN 978-601-238-957-9.</p> <p>2. Жүнісов А.Қ. Қара металдар өндірісінің технологиясы (зертханалық практикум): Оқу құралы / А.Қ. Жүнісов, А.Қ. Жүнісов, Ж. Шошай, А.Е. Кенжебекова, Н.К. Кулумбаев. – Павлодар: Toraighyrov University, 2022. – 108 б. ISBN 978-601-345-302-6.</p> <p>- <u>Учебные пособия рекомендованные под грифом РУМС МОН РК:</u></p> <p>1. Абдулабеков Е.Э. Феррокорытпалар өндірісінің технологиясы: Оқу құралы / Е.Э. Абдулабеков, А.Қ. Жүнісов, Л.Б. Толымбекова, А.Қ. Жүнісова. – Павлодар : Toraighyrov University, 2020. – 187 с. ISBN 978-601-238-984-5.</p> <p>2. Zhunusov A. K. Technological calculations of the equipment of metallurgical shops: a manual for metallurgical specialties of higher educational institutions / A. K. Zhunusov, L. B. Tolymbekova, A. K. Zhunusova. - Pavlodar: Toraighyrov University, 2020. - 113 p. ISBN 978-601-238-986-9.</p> <p>3. Suyundikov M.M. Bases of Design of metallurgical workshops: Tutorial / M.M. Suyundikov, A. K. Zhunusov. - Pavlodar: Toraighyrov University, 2020. - 117 p. ISBN 978-601-345-147-3.</p> <p>- <u>Монография:</u></p> <p>1. Zhunusov A. K. Metallurgical recycling of manganese ore. Monigraphy / A. K. Zhunusov, S. O. Baisanov, L. B. Tolymbekova. – Pavlodar : Toraighyrov University, 2019. – 209 p. ISBN 978-601-238-985-2.</p> <p>- <u>Учебник:</u></p> <p>1. Жүнісов А.Қ. Феррокорытпа металлургиясы: Оқулық. - Павлодар: Toraighyrov University, 2023. – 185 б. ISBN 978-601-345-399-6.</p>
9	Лица, защитившие под его руководством диссертацию и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора (PhD), доктора по	1. Бакиров Алтынсары Газизович - доктор философии (PhD) по образовательной программе 6D070900-Металлургия (Приказ председателя КОКСНВО № 876 от 14.11.2023 года).

	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	<p>1) Шокубаев Багадат – II этап Республиканского конкурса НИРС - Диплом МОН РК III степени, г. Темиртау КГИУ, 29.03.2019 год.</p> <p>2) Аманжолова Жания - II этап Республиканского конкурса НИРС - Диплом МОН РК III степени, г. Темиртау КГИУ, от 08.04.2020 год.</p> <p>3) Бүркітбай Әнел – II этап Республиканского конкурса научно-исследовательских проектов НИРС по ОП 6В07205 «Металлургия» - Диплом I степени (г.Темиртау , КарГИУ – 22 мая 2024 г)</p>
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) Член независимого агентства аккредитации и рейтинга (НАОКО): - Участие в работе внешней экспертной комиссии НАОКО в специализированной (программной) аккредитации вуза: - Карагандинский индустриальный университет (1-3 июня 2020 года); - Южно-казахстанский университет им. М. Ауэзова (12 – 13 февраля 2024 года).</p> <p>2) Исполнитель проекта Erasmus+ 617309-EPP-1-202-SK-EPPKAZ-SVNE-JP «Стимулирование инновационных подходов предпринимательских навыков студентов через создание условий трудоустройства выпускников в Центральной Азии-TRIGGER». Приказ № 3.1-23/1257 от 17 мая 2021 г.</p> <p>3) Білім және ғылым министрінің алғысы «Қазақстан Республикасының білім беру жүйесін қосқан үшін» (№ 21-2-7-01/00036, МОН РК от 27.09.2021 г)</p> <p>4) Руководитель научно-исследовательской работой в рамках хоз. договора № PD/KAS/21-261016 от 08 сентября 2021 года «Исследование проб чугуна заливочного и проб чугуна после электролиза» с 29 сентября 2021 года по 31 декабря 2021 года на сумму 2,5 млн. тенге.</p>

		<p>5) Член РУМС по образовательной программе «Металлургия» - КарИУ (г.Темиртау) с 2022 года.</p> <p>6) Председатель диссертационного совета по образовательной программе 8D07201 «Металлургия» по защите диссертации на соискание степени доктор философии PhD, утвержден приказом председателя КОКСОН МОН РК №798 от 16.11.2021 г.</p> <p>7) Научный консультант научного проекта AP15473414 грантового финансирования «Жас галым» на 2022 – 2024 годы по теме: «Разработка безотходной комплексной технологии зол и отходов алюминиевого производства с получением востребованной промышленной продукции».</p> <p>8) Научный консультант научного проекта AP22685122 грантового финансирования «Жас галым» на 2024 – 2026 годы по теме: «Исследование и разработка безотходной технологии рециклинга железосодержащих сталеплавильных отходов с получением востребованной промышленной продукции».</p> <p>9) Научный руководитель научного проекта грантового финансирования на 2024 – 2026 годы по теме: AP23488812 «Разработка и исследование технологии выплавки ферросилиция с высоким содержанием алюминия с использованием некондиционных зол и алюминиевых шлаков».</p> <p>10) Индекс Хирша – 5 (Scopus) – 3 (Web of Science).</p>
--	--	--

Декан Факультета инженерии

Абишев К.К.

Торайлырсе ушкеректенің қолмақалатын сәлес ақпараттық жүйедегі қолдануына қатысты.

Қолын растаймын

подпись Абишева К.К. заверяю

HR-қызметі А

Исполнительская ответственность отсутствует. Уведомление выдано в соответствии с...

