

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

**Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по специальности 02.00.00-«Химия»
(шифр и наименование специальности)**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Казанкапова Майра Куттыбаевна
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 6D072000- «Химическая технология неорганических веществ», Приказ № 282 от 17 февраля 2014 г., ФД № 0000326
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник ТОО «Институт химии угля и технологии» (Приказ №04-07-1/29 от 15.09.2016 г.), Ведущий научный сотрудник ТОО «Институт химии угля и технологии» (Приказ №04-05-18/35 от 25.07.2018 г.), Ведущий научный сотрудник и заведующая лабораторией ТОО «Институт химии угля и технологии» (Приказ №04-05-19/17 от 01.01.2019 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 12 лет, в том числе в должности ведущего научного сотрудника и заведующая лабораторией 2 года.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего - 68, из них: - в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом - 20, - в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics) – 6.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Всего-8 Монография , написанная в соавторстве «Пористо-углеродные материалы на основе углеродсодержащего сырья Казахстана» Нур-Султан: ТОО «Институт химии угля и технологии». 2020. – 388 с. ISBN 978-601-08-0701-3. Общий объем 24,25 п.л. (388 с.) Вклад автора – 15,2 п.л.

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	нет
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>1) Наурызбаева Ә.Т. – 3 место в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов по теме «Получение углеродных нановолокон из каменноугольной смолы», 2018 г</p> <p>2) Танабаева Акмарал, Еркесары Дамиля – 1 место в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов по теме «Нанокеуекті көміртекті сорбенттермен табиғи объектілерді техногенді ластағыштардан тазарту», 2018 г</p> <p>3) Жақсылықова Ш.М. – 2 место в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов по теме «Исследование процесса получения углеродных нанопроистых материалаов на основе минерального сырья РК», 2018 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	нет
12	Дополнительная информация	<p>1) Индекс Хирша – 3 (согласно Scopus, Author ID в Scopus 56195582800); Индекс Хирша – 3 (согласно Web of Science, Researcher ID Web of Science AAR-2924-2020); ORCID ID:0000-0001-9016-3062</p> <p>2) Обладатель государственной стипендии молодых ученых в 2019 г (приказ МОН РК от «4» декабря 2019 года № 517);</p>

	<p>3) Руководитель научного проекта грантового финансирования на 2018-2020 годы на тему «Разработка технологии и создание производства углеродных нанокompозитных материалов на основе минерального отечественного сырья для очистки газовой фазы и сточных вод»;</p> <p>4) Исполнитель научных программ целевого финансирования на 2015-2017 годы и 2018-2020 годы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Разработка технологий и создание опытно-экспериментального комплекса по глубокой переработке сланцев Казахстана по сырью 250 тонн в год»; - «Научно-технологическое обеспечение переработки углей и производство продуктов углекислоты высокого передела»; <p>5) Руководство научно-исследовательской и творческой работой обучающихся, под руководством защитились 4 магистров и 11 бакалавров;</p> <p>6) В 2019 году получила благодарственное письмо за вклад и развитие науки Казахстан и активное участие в Республиканском конкурсе инновационных проектов «Жас ғалым-2019» посвященного 10-летию основания КазНАЕН;</p> <p>7) Имеет более 30-и сертификатов, 8 удостоверения о повышении квалификации, автор 15 патентов.</p> <p>8) Прошла научно-исследовательскую стажировку в Технологическом Институте Стивенса, США; в рамках проекта программы «Ерасмус-Мундус» прошла стажировку в университете Сантьяго де Компостелла, Испания; принимала участие в международном семинаре «Стратегия достижения пищевой безопасности в центральной Азии» в Анталии, Турция.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Директор ТОО «Институт химии угля и технологии», д.х.н., академик КазНАЕН



Б.Т.Ермағамбет