Приложение 1

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

СПРАВКА

о соискателе ученого звания <u>Профессор</u> по специальности <u>10300 – химические науки</u> (шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Иткулова Шолпан Сембаевна
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 химических наук (PhD in Chemistry), Диплом FK № 0002121 от 31 мая 1995 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор, Диплом N 00009 от 10 Мая, 2012 г.
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- Зав. сектором газохимических технологий: февраль 2019 - по настоящее время Приказ № 41 от 01февраля 2019 г Ведущий научный сотрудник: январь 2000 - по настоящее время Приказ № 1-К от 10 января 2000 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего стаж научно-педагогической деятельности — 40 лет, в том числе в должности - ведущего научного сотрудника 24 года, - заведующего сектором газохимических технологий 5 лет. Педагогическая деятельность — 13 лет, в том числе в качестве ассоциированного профессора Школы

		Химической Инженерии Казахстанско-Британского Университета (ШХИ КБТУ) – 11 лет, профессора ШХИ КБТУ (2023 г. по настоящее время) – 1 год
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>35</u> , - в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом — <u>19</u> , в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс), Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс) — <u>6</u> , Scopus (Скопус) — <u>6</u> , <u>Всего — 6</u> , - творческих трудов — <u>1 монография</u> , - патентов — <u>4</u> - других изданиях - <u>5</u>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно- методическое) пособий	-
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	Подготовлены: 1 к.х.н. (2005), 1 PhD (2016)
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	1. Участие в научных проектах: <u>8 проектов/программ</u> , в том числе в качестве - руководителя проекта - <u>4</u> , (AP19679439 (2023-2025); ГФ AP09563000 (2021); 5433/ГФ4 (2015-2017); 0349/ГФ (2012-2014);

- руководителя подпрограммы (BR 05236739 (2018-2020), ПЦФ-№0220 (2015-2017) 2,
- ответственного исполнителя— 2 (AP08855848 (2018-2020); $0222/\Gamma\Phi4$ (2015-2017).

2. Стажировки/повышение квалификации

- Участие с докладами на международных рейтинговых конференциях: **10** (2012-2024),
- стажировка: Брунельский Университет, Лондон (1995-1996), грант Королевского Общества Великобритании
- стажировка в Оксфордском Университете, Оксфорд, 2003
 г., грант Университета Оксфорда, Великобритания
- обучение в школах по комбинаторному катализу, Португалия (2001), по переработке природного газа, Португалия (2003), золь-гель подходам, Украина (2007), гранты научного совета НАТО

3. Работа экспертом/членство в научных сообществах:

- рецензент ряда международных журналов с высоким импакт-фактором (2016-2020),
- эксперт НЦГНТЭ РК,
- член редколлегии Известия НАН РК. Серия химии и технологии (2017-2020).
- член ННС РК по приоритетному направлению «Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции» (2020-2023),
- член организационного комитета международной конференции стран СНГ «Золь-гель» (2017-2023)
- член Американского химического общества.

4. Награды:

- Лауреат премии молодых ученых им. Д.В.Сокольского (1994);
- Обладатель Государственной стипендии для молодых ученых (1995);
- Победитель в номинации «Лучший изобретатель» по итогам IX Республиканского конкурса достижений в

области изобретательства «Шапағат» (2012 г.);

Медаль Всемирной организации по интеллектуальной собственности (WIPO) – «Лучшей женщине-изобретателю», 2012 г.;

 Второе место в республиканском конкурсе «Инновационный Казахстан», декабрь 2012 г.;

Обладатель независимой награды «Лидер науки Казахстана 2017» за высокие показатели публикационной активности и цитируемости статьи, написанной учеными из Казахстана без участия зарубежных ученых; согласно информационной базе данных Web Science Core Collection (оценка Clarivate Analytics и НЦ ГНТЭ по направлению «техника и технические науки»), 2017;

Обладатель государственной научной стипендии РК 2018 года.

Первый заместитель генерального директора AO «Институт топлива, катализа и электрохимии» им. Д.В. Сокольского



Абильмагжанов А.З.