

## СПРАВКА

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  
по специальности 02.00.00 – Химия

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Сейтимова Гульназ Абсаттаровна
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 6D072100 – Химическая технология органических веществ (от 28 марта 2017 г., приказ № 422), ФД № 0001681
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	и.о. доцента кафедры химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров (приказ №3-4006 от 04.10.2019 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Более 9 лет, в том числе на должности и.о. доцента с 01.09.2019 г.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 27, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 20, 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)) и Scopus (Скопус) с процентилем не ниже 35 – 2.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1 монография (9,6 п.л., 2021 г.) 1 учебно-методическое пособие
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	нет
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индекс Хирша – 4 (Web of Science и Scopus).</li> <li>• Руководитель республиканского научного проекта молодых ученых на 2020-2022 годы по</li> </ul>

теме AP08052551 «Химическое исследование и активность природных соединений из некоторых видов растений Казахстана».

- Исполнитель научных проектов, выполняемых в рамках государственной программы: AP08052806, AP05131716, BR05236420, OR11465435.

- Разработчик образовательной программы «6B07201 – Технология фармацевтического производства».

- Член рабочей группы аккредитации KAZSEE и для внешней экспертизы ОП «6B07201 – Технология фармацевтического производства».

- Призер конкурса «Лучший молодой ученый КазНУ им. аль-Фараби» 2020 года.

- Куратор-эдвайзер 3 групп (ТФП-110К, 111К, 112К) специальности 6B07201 – Технология фармацевтического производства.

- По итогам рейтинга профессорско-преподавательского состава КазНУ им. аль-Фараби за 2021-2022 учебный год занимает 40-место, участвовали 3082 преподавателя.

Заведующий кафедрой химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров, д.х.н., профессор

Г.А. Мун