

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

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по научному направлению 20400 «Химический инжиниринг».

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Кочегина Елена Вячеславовна
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 Диплом ФК №0005704 КНАСОН МОН РК от 26.02.2011 г. (протокол №2) (05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов).
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	- Доцент кафедры химической технологии и нефтехимии КарГУ имени Е.А. Букетова (приказ №255 – л/с от 01.09.2016г.). - Ассоциированный профессор кафедры химической технологии и нефтехимии КарУ имени Е.А. Букетова (приказ №333 – л/с от 01.09.2021г.).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 23 года, в том числе в должности доцента – 5 лет и (ассоциированного профессора) – 4 года 7 месяцев.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего опубликовано более 80 публикаций после защиты диссертации, в том числе: - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 12; - 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)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) – 6; - в материалах международных научных мероприятий и других периодических изданиях – 4.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<u>Монография (единоличная):</u> - Основы углеводородной термохимической подготовки железных руд к металлургическому переделу: - Караганда. Издательство Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова, 2025. -106с. ISBN 978-601-362-335-1

		<p><u>Учебное пособие (единоличное)</u> - Коллоидная химия: -Караганда. Издательство Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова, -2025. -156с. ISBN 978-601-362-269-9.</p> <p><u>Электронные учебные пособия и монографии:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы проектирования и оснащения фармацевтических производств. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №36607 от 02.06. 2023. 2. Комплексная переработка угольного сланца Шубаркольского месторождения. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №51583 от 19.11.2024. 3. Коллоидная химия. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №54905 от 19.02.2025. 4. Основы углеводородной термохимической подготовки железных руд к металлургическому переделу. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №60325 от 25.06.2025.
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	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	<p>Подготовка студентов на республиканские и международные олимпиады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Литвинова Екатерина и Севастьянова Татьяна – Диплом 2 степени, Астана, 2018г. на Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов. 2. Садуева А. - Диплом 1 степени, №ДО 861936 от 09.11.2018г. на Всероссийской олимпиаде International Chemistry Olympiad по химии для студентов. 3. Юн Ю. - Диплом 1 степени №73530 от 22.10.2019г. на республиканской олимпиаде для студентов по химии. 4. Аканова З. - Диплом 1 степени №118237 от 09.02.2021г. на республиканской олимпиаде для студентов по химии. 5. Каргапольцева А. - Диплом II степени по результатам II этапа XVII Республиканской студенческой предметной олимпиады по ОП «Химическая технология неорганических веществ» 2025г.
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универ-	-

	сиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	
12	Дополнительная информация	<p>Почетная грамота Ректора КарГУ имени Е.А. Буке-това и благодарственные письма от руководства химического факультета (2017, 2019, 2021г).</p> <p>Исполнитель проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка технологии термokatалитической гидратации и восстановления бурожелезняковых руд» - Программа: Разработка научных основ новых технологий и создание перспективных материалов различного функционального назначения (грантовое финансирование на 2011-2013г, Комитет науки МНВО РК). 2. Изучение совместного осаждения солей дикарбоновых кислот элементов, образующих многоэлементные оксиды с высокотемпературной сверхпроводимостью № 632-Х-15 (грантовое финансирование на 2013-2016г. Комитет науки МНВО РК). 3. Разработка научных основ инновационной технологии термической подготовки фосфористых бурых железняков к обогащению и дефосфорации (ИРН АР1967537 2023-2025гг. Комитет науки МНВО РК). 4. Создание инновационных ресурсосберегающих технологий добычи и комплексной переработки минерального и техногенного сырья» (ИРН №BR23991563 2024-2026г. Комитет науки МНВО РК). 5. Индекс Хирша (h-index): 2 (Scopus), 2 (Web of Science).

Декан химического факультета



М.К. Ибраев