**Справка**

**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)**

**по научному направлению «10300 – Химические науки»**

**(10305 – Электрохимия) Соболевой Елены Анатольевны**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Соболева Елена Анатольевна |
| 2 | Ученая степень (кандидат наук, доктор наук, доктор философии (PhD), доктор по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения | Кандидат химических наук, диплом FK № 0001904 от 28.05.2008 г., приказ №7. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | • Младший научный сотрудник (от 30.06.2003 г., приказ № 18-лс, ТОО «Институт органического синтеза и углехимии РК» (ТОО «ИОСУ РК»), лаборатория синтеза и физико-химических исследований).• Научный сотрудник (от 28.05.2013 г., приказ № 06-лс, ТОО «ИОСУ РК», лаборатория физико-химические методы исследования и электрокатализа).• Старший научный сотрудник (от 02.12.2014 г., приказ № 16-лс).• Ведущий научный сотрудник (от 03.01.2019 г., приказ № 02-лс, ТОО «ИОСУ РК», лаборатория электрокатализа и квантово-химических исследований). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 21 год научного стажа, из них 5 лет в должности ведущего научного сотрудника |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 146 научных публикаций, из них:* в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 27;
* в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics, Web of Science Core Collection, Scopus или JSTOR – 7;
* в сборниках международ-ных научно-практических конфе-ренций – 105;
* монографии – 2;
* патенты – 5.
 |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебнометодическое) пособий | Монографии:1. «Электрокаталитическое гидрирование азотистых гетероциклов», Караганда: «Гласир», 2019. – 204 с. ISBN 978-601-7921-56-9 (Иванова Н.М., Кулакова Е.В.), 11,8 п.л. Утверждена к печати Ученым советом ТОО «ИОСУ РК», протокол № 1 от 22.01.2019 г.2. «Полианилин-металли-ческие композиты. Синтез, строение и электрокаталитическая активность», Караганда: «Гласир», 2022. – 328 с. ISBN 978-601-7655-43-3 (Иванова Н.М., Висурханова Я.А.), 19 п.л. Утверждена к печати Ученым советом ТОО «ИОСУ РК», протокол № 3 от 25.11.2021 г.  |
| 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. | - |
| 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 | Индекс Хирша – 4 (Scopus) |

Лауазымы: жетекші ғылыми қызметкер, х.ғ.к.

Должность: ведущий научный сотрудник, к.х.н. Е.А. Соболева

*Тiзiм дұрыс:*

*Список верен:*

Электрокатализ және кванттық химиялық

зерттеулер зертхана меңгерушісі, х.ғ.д., профессор

Зав. лабораторией электрокатализа

и квантово-химических исследований,

д.х.н., профессор Н.М. Иванова

Ғалым хатшы, х.ғ.д., профессор

Ученый секретарь, д.х.н., профессор Т.С. Животова