**Справка**

**о соискателе ученого звания профессора**

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

**Жакиной Алмы Хасеновны**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Жакина Алма Хасеновна |
| 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 № 0001581 от 06.01.1995 г., протокол №2. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Доцент ВАК по специальности «Химия» ДЦ № 0002089 от 31.03.2011 г., протокол №3. |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | • Младший научный сотрудник (с 26.12.1994 г., приказ № 5 от 20.01.1995 г, РГКП «Институт органического синтеза и углехимии МОН РК», лаборатория химии полимеров).• Научный сотрудник (с 01.07.2000 г., приказ № 39 от 07.07.2000 г, РГКП «Институт органического синтеза и углехимии МОН РК», лаборатория химии полимеров).• Ведущий научный сотрудник (с 01.05. 2011 г, приказ № 05-лс от 28.04.2011 г, ТОО «Институт органического синтеза и углехимии РК», лаборатория химии полимеров).• Заведующая лабораторией химии полимеров (с 20.04.2015 г., приказ № 05-лс от 15.04.2015 г, ТОО «ИОСУ РК», лаборатория химии полимеров) – по настоящее время |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего более 33 года научного стажа, из них более 9 лет в должности заведующего лабораторией «Химия полимеров» |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 115 научных публикаций, из них:* в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 22;
* в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics, Web of Science Core Collection, Scopus – 3;
* монографии – 4;
* патенты – 14.
 |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебнометодическое) пособий | Монографии:1. «Композитные материалы на основе горелой породы карагандинского угольного бассейна», Караганда: «Гласир», 2020. – 168 с. ISBN 978-601-7655-04-4 (Мулдахметов З.М., Арнт О.В., Василец Е.П,), 10,5 п.л. Утверждена к печати Ученым советом ТОО «ИОСУ РК», протокол № 2 от 10.09.2020 г.2. «Композитные материалы на основе гуминовых кислот», Караганда: «Арка и К», 2025. – 152 с. ISBN 978-601-08-4879-5, 9,5 п.л. Утверждена к печати Ученым советом ТОО «ИОСУ РК», протокол № 5 от 18.12.2024 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. | 1. Алмибаева Арайлым Самантаевна

кандидат химических наук; направление 02.00.03 – Органическая химия;тема диссертации: «Синтез, строение и биологическая активность новых производных гидразида салициловой кислоты»;Научные руководители: академик НАН РК, д.х.н., профессор Газалиев А.М.; к.х.н. Жакина А.Х.Дата защиты: 01.04.2009 г.1. Курапова Мария Юрьевна

кандидат химических наук; направление 02.00.03 – Органическая химия;тема диссертации: «Синтез, строение и свойства новых полифункциональных производных *п*-аминобензойной кислоты»;Научные руководители: академик НАН РК, д.х.н., профессор Газалиев А.М.; к.х.н. Жакина А.Х.Дата защиты: 31.03.2010 г. |
| 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);- Руководитель грантового проекта № 4864/ГФ4 «Исследование и разработка технологии получения наномагнитных сорбентов на основе отходов угледобычи для очистки водной поверхности от нефти и нефтепродуктов» за 2015-2017 годы и научный руководитель программы № 0004/ПЦФ-14 «Разработка и научное обоснование ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий переработки угольного, органического и полимерного сырья с использованием ультразвукового и микроволнового воздействия для создания новых нанокомпозиционных материалов различного назначения» за 2015-2017 годы.- Научный руководитель программы BR05236438 «Разработка научных основ наукоемких и ресурсосберегающих технологий получения материалов многофункционального назначения на основе природного, синтетического сырья и отходов углепереработки» за 2018-2020 годы.- Научный руководитель программы BR10965230 «Разработка «зеленых» технологий получения полифункциональных материалов на основе глубокой переработки органоминерального сырья Казахстана» за 2021-2023 годы.- Руководитель грантового проекта AP19678338 «Фундаментальные основы создания молекулярно-импринтированных полимеров из углеотходов» за 2023-2025 годы.- Научный руководитель программы BR24992921 «Разработка инновационных технологий получения новых органических веществ и композитных материалов из отходов угледобывающих и углехимических предприятий Казахстана» за 2024-2026 годы. |

Соискатель:

заведующая лабораторией,

к.х.н., доцент А.Х. Жакина

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