

	<p align="center"> Эрназарова Бактыгул Кочкорбаевна Кандидат химических наук, доцент, отличник образования МОН КР, Победитель конкурса «Лучший молодой ученый» среди молодых ученых Кыргызстана (2003, 2010гг) Стипендиантка Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР за вклад в инновационную деятельность Кыргызстана. (Приказ №618.06.2016г.) Бишкек-2016 Обладательница «Золотой» медалью в Корейской международной конкурсе женских изобретений в г. Сеул </p>		
ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
ФАМИЛИЯ	Эрназарова		
ИМЯ	Бактыгул		
ОТЧЕСТВО	Кочкорбаевна		
ДАТА РОЖДЕНИЯ	22.12.1975г		
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	Рабочий телефон		
	Мобильный телефон	0771465194	
	E-mail	nauca_07@mail.ru	
ОБРАЗОВАНИЕ			
Дата начала / окончания	Вуз	Факультет	Специальность
1997	ЖАГУ	Химико-технологический	Учитель химии
1999	ЖАГУ	Химико-технологический	Преподаватель химии
Ученая степень, ученое звание			
2000-2003	ЖАГУ	Очн. аспирантура	к.х.н.
2008-2011	ЖАГУ	Очн. докторантура	
2011	ЖАГУ		доцент
ПУБЛИКАЦИИ			
<p>Ею опубликовано более 70 научных статей, в том числе 3учебных пособий, 6 изобретений (Патент КР). Под ее руководством успешно защищено 1 кандидатская диссертация.</p>			
<p><i>Основные публикации:</i></p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Ernazarova B. K., Bakirova, A., Akparalievа O., Dzhumanazarova A. Apryshko G., Study of biological activity and toxicity of thiosemicarbazides carbonydrate derivatives by in silico, in vitro and vivo vethods. Journal of Agricultural chemistry and Environment. - 2022. V.11. N.1. -P. 15 – 23. ISSN-2325-7458. h-index: 20. Cites per/article: 7,3 DOI: 10.4236/jacen.2022.111002 • Ernazarova B. K., Bakirova, A., Dzhumanazarova A.. In silico and in vitro studies of urea-derived sugars that exhibit potential antitumor properties. “Process Management and Scientific Developments” Birmingham, United Kingdom (Novotel Birmingham Centre, May 1, 2021) Part 2.- P. 240-248 • Bakirova, A., Dzhumanazarova, A., Abdullaeva, Z. , Zhusupbaeva, G., Asylbek kyzy Z., Arzybaev M. Synthesis, assessment of biological activity and toxicity for N- (β-D-glycopyranosyl)-thiosemicarbazides. International Journal of Organic Chemistry ISSN-2161-4687 Volume 10 number 4, December 2020, ISSN Online: 2161-4695 ISSN Print: 2161-4687. - P. 159-169. 			

- Bakirova, A., Dzhumanazarova, A., Abdullaeva, Z., Berkmatov, S. Zhusupbaeva, G. Thionization method of glycosylurea and carbamide sugars. International Journal of Organic Chemistry. ISSN-2161-4687 Volume 10 number 3, September 2020, ISSN Online: 2161-4695 ISSN Print: 2161-4687. - p. 111-122.
- Эрназарова Б.К., Джуманазарова А.З., Бармашов А.Е., Апрышко Г.Н. Поиск противоопухолевых средств среди новых углеводных производных мочевины. Российский биотерапевтический журнал. Москва, 2019. Т. 18. № 3. <https://doi.org/10.17650/1726-9784-2019-18-3-31-38>. ISSN 1726-9784 (Print) - С. 31-38
- Эрназарова Б.К., Джуманазарова А.З., Апрышко Г.Н. Предсказание токсических эффектов углеводных производных пиразола и пиразолона *in silico*. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек, 2019. № 2. DOI: 10.26104/NNTIK.2019.45.557. ISSN электронной версии: 1694-7762. ISSN печатной версии: 1694-8114. - С. 47-52.
- Эрназарова Б.К., Бармашов А.Е., Апрышко Г.Н., Поройков В.В. Гликозидные производные мочевины как потенциальные противоопухолевые соединения. Российский биотерапевтический журнал. Москва, 2018. Т. 17. № 5. ISSN электронной версии: 1726-9792 ISSN печатной версии: 1726-9784 - С. 87-88

КЛЮЧЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ/ ОПЫТ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА (ТРЕНИНГ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ И Т.П.)

- **CERTIFICATE** – Workshop on Strategies for Success in Proposal Writing and Authorship of Research Articles, **Ernazarova Baktygul**, Karakol, September 24-27, 2013.
- Сертификат – ОБСЕ участника семинара «Химия в интересах устойчивого развития: методы оценки качества воды», Эрназарова Бактыгуль ЖАГУ зав. кафедрой химии к.х.н., доцент 19-ноября 2011г.
- Свидетельство о сертификации эксперта. Независимое агентство Аккредитации и рейтинга (НААР). 25.05.2017
- Удостоверение о повышении квалификации «Основы инновационного менеджмента. Управление инновационными проектами» с объёмом 72 часа. г. Москва 17.11.2016.
- Свидетельство 001359. Прошла обучение в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования и получил 16 зачетных единиц (кредитов). XXIV Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» г. Москва 2017г.
- **CERTIFICATE - WIPO WORLD INTELLECUAL PROPERTY ORGANIZATION Baktygul Ernazarova National workshop for the technology and innovation support center (TISC) coordinators**, Bishkek July 10 and 11, 2017.
- **CERTIFICATE – Central Asian Technology Entrepreneurship Program Baktygul Ernazarova** upon successful completion of 16 hours of professional technology entrepreneurship training, Bishkek November 4, 2017.
- **CERTIFICATE – INTERNATIONAL STUDENT CONGRESS OF HEALTH SCIENCE 2018, ALMATY Baktygul Ernazarova**, KazNMU, Almaty March 30-31, 2018.
- **CERTIFICATE** – обмен опыт в образовании и науки. Г. Урумчи, г. Сиань КНР, 2020г.

ПРОЕКТЫ

- «Синтез, изучение свойств новых веществ и материалов с использованием местного сырья» (№ гос. регистрации 0004008). (2003-2007гг).
- ОБСЕ «Химия в интересах устойчивого развития: методы оценки качества воды», (2011-2013гг).

- Загрязнение окружающей среды и их влияние на организм человека. (2014-2017гг)
- Профессиональные стандарты по специальности Фармация. Информативно - образовательный центр Якуземи (Япония).

ОПЫТ РАБОТЫ

- Эрназарова Бактыгуль Кочкорбаевна является молодым специалистом в области синтеза лекарственных средств и загрязнения окружающей среды. В 1997 году она окончила с отличием Жалал-Абадский государственный университет по специальности «Химия» и работала на кафедре химии ст. лаборантом, стажер преподавателем.
- В 2000 году она поступила в очную аспирантуру ЖАГУ.
- В 2002 году успешно защитила кандидатскую диссертацию.
- С 2003 по 2007 годы она работала начальником отдела науки, ученым секретарем ЖАГУ.
- В 2007 году она поступила в очную докторантуру.
- В 2022 году успешно защитила докторскую диссертацию.
- С 2011 по 2014 годы работала заведующей кафедрой Химии.
- С 2016 по 2020 годы работала зав. кафедрой МБД медицинского факультета.
- С 2000 по 2022 годы работала зав. кафедрой фармации и МБД медицинского факультета

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НАГРАДЫ)

- В 1994 году была награждена Президентскими стипендиями за успехи в учебе;
- В 2001 году награждена «Почетной грамотой» за лучшую научную работу в конференциях молодых ученых посвященной 50 - летию КГНУ;
- В 2002-2007 году за научные достижения и за организации учебно-методических работ несколько раз награждена «Почетной грамотой» Жалал-Абадского государственного университета;
- Победитель конкурса по номинациям «Молодой ученый» организованной ко дню науки ЖАГУ в 2003 году;
- В 2003 году стала победителем конкурса «Лучший молодой ученый» среди молодых ученых Кыргызстана организованной Кыргызпатентом ;
- В 2007 году за организации научно и учебно-методических работ была награждена «Почетной Грамотой» Министерства образования и науки КР;
- В 2010 году за лучшую научную работу награждена «Почетной Грамотой» в Форуме молодых ученых Кыргызстана;
- В 2012 году была награждена медалью «Отличник образования» Министерства образования и науки КР;
- В 2013 году награждена «Почетной Грамотой» за вклад в развитие Национальной Академии Наук Кыргызской Республики
- В 2015 году награждена «Золотой» медалью в Корейской международной конкурс-выставке женских изобретений в г. Сеул 2015г. Республика Корея. KIWIE (Korea International Womens Invention Exposition 2015);
- В 2015 году награждена Дипломом I степени в конкурсе инновационных проектов «Ярмарка идей». Организаторы Государственный фонд интеллектуальной собственности при государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР. Бишкек-2015.
- В 2016 году награждена Дипломом I степени в конкурсе «Лучшая научная статья 2016» г. Москва.
- В 2016 году награждена «Почетной Грамотой» Национальной Академии Наук КР за вклад в развитие науки КР. Бишкек- 2016

- В 2017 году была награждена «Почетной Грамотой» Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР за вклад в изобретательскую деятельность в КР Бишкек 2017г.
- Является стипендиатом Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР за вклад в инновационную деятельность Кыргызстана. (Приказ №618.06.2016г.) Бишкек-2016;
- В 2018 году была награждена Почетной Грамотой номинации «Лучший игрок по волейболу» г. Ош 2018г.
- В 2019 году была награждена «Дипломом» за активное участие в спартакиаде ЖАГУ «Здоровье-2019»;
- В 2019 году за особый вклад “Почетная грамота” мэрии г. Жалал-Абада;
- В 2020 году “Почетная грамота” Жалал-Абадской обл. администрации;
- В 2021 году “Почетная грамота” Жогорку Кенеша КР