

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЕШМАГАМБЕТОВА АЛИЯ БОРАШЕВНА



Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28/2, Карагандинский Университет Букетова

+77212 ()

ab2828@mail.ru

https://

orcid.org/0000-0002-0432-485X

| Дата рождения: 08/11/75

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский Университет Букетова , кафедра зоологии, ассоциированный профессор

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат биологических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1997-2010 гг. – младший научный сотрудник НИИ Фитохимия;
- 2010-2014 гг.- старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник лаборатории экологической биохимии и генетики, РКП Национальный Центр «Гигиены труда и профессиональных заболеваний» МЗ РК;
- 2014–2015 гг. - доцент кафедры молекулярной биологии и медицинской генетики КГМУ;
- 2016–2019 гг.- доцент кафедры «Экологии и оценки» Карагандинского экономического университета Казпотребсоюза;
- 2019-2020гг.- доцент кафедры «Зоология», биолого-географический факультет, Университет Букетова ;
- 2020 г.- 2021 гг.- зав.кафедры «Зоология», биолого-географический факультет, Карагандинский Университет Букетова .
- 2021 г.- 2023 гг.- ассоциированный профессор кафедры «Зоология», биолого-географический факультет, Карагандинский Университет Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

1993-1997 гг. -КарГУ им.Е.А.Букетова, биолого-географический факультет, специальность биология, квалификация биолог, преподаватель биологии;

2007 г. решением Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 23 октября 2007 года (протокол №8) присуждена ученая степень кандидата биологических наук;

- 2018-2019 гг. - Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза, факультет бизнеса и права, специальность 5В030100 «Юриспруденция»: правовое регулирование в сфере экономики», присвоена степень бакалавр права.

-2010 г.-повышение квалификации по специальности: аллергология и иммунология, клиническая лабораторная диагностика (генетика), онкология, инфекционные болезни, медицинская биология на Семинаре-Мастер-Классе: сертификат «Современные подходы генодиагностики и геноиммунологии в медицине» в объеме 36 часов в :Центре непрерывного профессионального образования Государственного медицинского университета г.Семей. 25-27.08.2010;

- 2013 г. -Свидетельство № 1119 о повышении квалификации по циклу: «Менеджмент в научных исследованиях» в общем объеме: 54 ч. – с 10 по 14 июня 2013г. – г.Астана. – РГП «Республиканский центр развития здравоохранения».

- 2017 г. -Свидетельство №00910 специализация по семинару: «Экологический кодекс. Правоприменение».-г.Астана Министерство энергетики РК РКП на ПВХ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» (2017г.); в период с 12 по 14 июля 2017 год

Стажировки, научные командировки

- 2017 г. -Сертификат повышения квалификации на тему «Коуч-компетенции преподавателя и инструменты их формирования» в объеме, 72 часа, с 13 октября по 8 декабря 2017 года (г.Астана,2017г.); ASBG – Executive Business Language Skills for Professionals. Проводимый бизнес тренером Тасбулатовой Б;

-- 2019 г. Сертификат №684019, от 26.10.2019. - Курсы повышения квалификации КарГУ им.ак.Е.А.Букетова на тему «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением ДОТ» (21.10.-26.10.2019), (36 часов);

-- 2020 г. Сертификат 1347-AVISO-20. удостоверяет, что Ешмагамбетова А.Б. имеет теоретическую подготовку и практические навыки, на курсах консалтинговой компании «Агентство внедрения ИСО», в объеме 72 часов, по программе: Подготовка специалистов по требованиям международного стандарта ISO , ISO 37001:2016 «Системы менеджмента противодействия коррупции» с присвоением квалификации: Менеджер системы менеджмента противодействия коррупции, Республика Казахстан, 2020 год

СВЕДЕНИЯ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

-2010 г.-повышение квалификации по специальности: аллергология и иммунология, клиническая лабораторная диагностика (генетика), онкология, инфекционные болезни, медицинская биология на Семинаре-Мастер-Классе: сертификат «Современные подходы генодиагностики и геноиммунологии в медицине» в объеме 36 часов в :Центре непрерывного профессионального образования Государственного медицинского университета г.Семей. 25-27.08.2010;

- 2011 г. -Сертификат № 031194 «Основы внедрения и аудита системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта СТ РК ИСО 9001:2009». Курс для разработчиков СМК (промоутеров). В рамках курса

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый

Заполняется при наличии языкового сертификата. нет

Английский язык	A2	A2	базовый	базовый	базовый
-----------------	----	----	---------	---------	---------

Наличие языкового сертификата: Beginner

компьютерные навыки продвинутый пользователь: microsoft office (word, excel, power point), statistica 6.0; графических редакторов (coreldraw, adobe photoshop, adobe illustrator, adobe photoshop lightroom), программ видеомонтажа (adobe premier pro, final cut pro x, movavi). знание операционных систем: windows и ios.

Другие навыки (хобби)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Базелюк Л.Т., Ешмагамбетова А.Б. Критерии и диагностика для практических гигиенических внедрений по слизистой носа и эпителия щек на урбанизированных территориях. - // Ежеквартальный научно-практический журнал Гигиена труда и медицинская экология. – №4 (37) приложение 2012. – Караганда. – с. 243-245. ККСОН;
2. Базелюк Л.Т., Ешмагамбетова А.Б. Анализ воздействия атмосферного воздуха на цитоморфологические и цитохимические показатели у населения урбанизированных территорий. - // Ежеквартальный научно-практический журнал Гигиена труда и медицинская экология. – №4 (37) приложение 2012. – Караганда. – с. 241-243. ККСОН;
3. Базелюк Л.Т., Ешмагамбетова А.Б. Цитоморфологическая оценка клеток верхних дыхательных путей у детей г.Шымкент. - // Ежеквартальный научно-практический журнал Гигиена труда и медицинская экология. - №3 (40), 2013.- Караганда.-С.57-64. ККСОН;
4. Кинаятов М.А., Ешмагамбетова А.Б., Калиева Г.Т., Ибрайбеков Ж.Г., Татина Е.С., Турысбекова Ш.Е.- Арал каласында туратын ер адамдардын сперматогенезіне экологиялык факторлардын асері.- Журнал Медицина и экология.- №1.-2015.-с.34-35. ККСОН;
5. Сабиров Ж.Б., Мукашева М.А., Ешмагамбетова А.Б.-«Изучение роли цинка в образовании хромосомных аберраций с помощью расчетного метода оценивания DOI».- журнал Вестник Карагандинского университета им.Е.А.Букетова.- Серия Биология. Медицина. География.- 2020.- № 3 — с.155-160. ККСОН (Ссылка: <https://biollogy-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/apart/2020-99-3/19.pdf>);
6. Z.B. Sabirov, A.B. Eshmagambetova, G.K. Turlybekova, N.M. Duzbayeva, M.A. Mukasheva, I.A. Onoshko - «Biochemical parameters of blood plasma of the male population living on the territory of the Aral Sea».- журнал Вестник Карагандинского университета.- им.Е.А.Букетова.- Серия Биология. Медицина. География.- 2020.- № 4 — с.100-105. ККСОН (Ссылка: <file:///C:/Users/User1/Downloads/biochemicalparametersofblood.pdf>).
7. Margulan Kinayatov, Zhandosushan Dosmagambetova Kenzhin, Eshmagambetova A.B. Berikbay Kultanov, Ra Disturbance of spermatogenesis in men's population living in environmentally unwell areas of Kyzylorda region, Kazakhstan // Biology and Medicine (Short Communication) eISSN^ 09748369 , Volume 6, Issue 3, Article ID, BM-050-14, India, 2014, Indexed by Scopus (Elsever), P. 1-3;
8. Zhumina A.G., Pogossyan G.P., Li K.G., Konovalova A.Y. Ronkabayeva A.Y., Tykezhanova G.M., Duzbaeva N.M., Eshmagambetova A.B. Nrf2 Expression in CML and AML Patients' Peripheral Blood Mononuclear Cells Treated by Vitamin D, Carnosic Acid and Curcumin // JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY, June 2018, Vol.12(2), №1.2018, P.2-6. SCOPUS (SJR) = 0,117; h-индекс - 1.
9. Намазбаева З.И., Базелюк Л.Т., Ешмагамбетова А.Б. Оценка дыхательной системы подростков, проживающих на урбанизированных территориях // журнал «Гигиена и санитария».- ОАО «Издательство "Медицина"».- Москва, 2018; Том 97, №3: 230-233. импакт-фактор 1,013 SCOPUS;
10. Zhanbol Sabirov, Zulkiya Namazbaeva, Sharbanu Battakova, Maral Otarbayeva, Manara Mukasheva, Aliya Yeshmagambetova.- Chemical mutagenesis and cytogenetic chromosomal abnormalities in a population living in the Aral Sea region.- Macedonian Journal of Medical Sciencesю-2020 Oct 07; 8(E): p.544-550. - eISSN: 1857-9655 Scopus (ccskrf <https://www.id-press.eu/mjms/article/view/5345>);
11. Алшынбаева М.А., Ешмагамбетова А.Б. - Значение применения сорбционных свойств природных сорбентов при очистке водных объектов и почв от нефтепродуктов.- Журнал: Актуальные научные исследования в современном мире.-2021.- №6-1(74).-с.148-154. РИНЦ.-ISSN: 2524-0986.
12. Veronika S. Abukenova , Nadezhda P. Slavchenko ,Gulnaz T. Kartbayeva, Amanay B. Myrzabayev , Aliya B. Yeshmagambetova,Nazira M. Duzbayeva, Malika T. Kabbassova and Almira K. Abukenova.- *Composition and Ecological Structure of the Fauna of Litter and Soil True Bugs (Insecta, Heteroptera) in Kazakh Upland (Central Kazakhstan) Pine Forests // Journal Rank: JCR - Q2 (Biodiversity Conservation) / Diversity 2022, 14(8), 618; <https://doi.org/10.3390/d14080618>.*-CiteScore - Q2 (Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)).
13. Zhanbol B. Sabirov, Sharbanu B. Battakova, Maral B. Otarbayeva, Manara A. Mukasheva, Kispayev Tokhtar, Zhumagaliyeva Z. Zharkyn, Aliya B. Yeshmagambetova & Zhunusov Serik.- Journal: Biodemography and Social Biology.-Biological (microfloral) factors of influence on cytogenetic stability during chemical mutagenesis.- / Volume 68, 2023, P.13,CiteScore -Q1; <https://www.scopus.com/sourceid/17700156447>,<https://cloud.mail.ru/public/Vojv/VZpyiwcKu>.-

Участвовала в качестве исполнителя НТП, выполняемых в рамках государственного заказа:

- по теме 01.01.01. "Введение в культуру перспективных и викарных видов лекарственных растений", входящей в Республиканскую целевую научно-техническую программу Ц. 0075 "Разработка и внедрение в промышленное производство фитопрепаратов для обеспечения отечественными лекарственными средствами медицинских учреждений и населения Республики" (№ гос. регистрации 0197РК00644) задания 01.01. "Интродукция лекарственных растений, разработка технологии возделывания товарного сырья", выполненной в период 1997-2001 гг. и утвержденную Постановлением Правительства РК № 1294 от 24.10.1996 г. являлась частью Государственной программы развития фармацевтической промышленности (Указ Президента РК № 3621 от 20.08.97 г.); по заданию 01.01.05.02. "Разработка агротехнических приемов возделывания перспективных видов лекарственных культур в Центральном Казахстане",

- в рамках Республиканской научно-технической программы (Ц. 0253) "Разработка и внедрение в производство оригинальных фитопрепаратов для развития фармацевтической промышленности Республики Казахстан", утвержденную Постановлением Правительства РК № 996, от 24.07.2001, выполняемой в период 2002-2006 гг.

- В 2010-2014 гг. являлась исполнителем НТП, выполняемых РГКП НЦГТиПЗ МОН РК, в рамках государственного заказа: научно-исследовательской темы «Влияние экологических факторов на здоровье населения урбанизированных территорий», шифр О.0520. Срок реализации 2010-2012гг;

- НТП «Системная оценка воздействия экопроизводственных факторов на состояние здоровья работающего населения и разработка научных основ реабилитации с позиции профессиональных рисков», шифр О.0463. Срок реализации 2009-2011гг.;

- НТП «Влияние экологических факторов на здоровье населения урбанизированных территорий», шифр 0.0520. срок реализации 2010г.; НТП «Комплексные подходы в управлении состоянием здоровья населения Приаралья» срок реализации 2013-2015 гг.

Участие в реализации научных проектов

-

Членство в профессиональных научных организациях

-

-

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Цитология и гистология;
2. Биотика;
3. Инновационные технологии в курсе биологии;
4. Микробиология и вирусология;
5. Основы сохранения биоресурсов;
6. Естествознание;
7. Иммунология.

Сфера профессиональных и научных интересов

- Цитология
- Гистология
- Микробиология
- Биотехнология
- Ботаника
- фармакогнозия

ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID:

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-0432-485X>

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: