

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ДУЗБАЕВА НАЗИРА МАТКЕРИМОВНА

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ dmnazira@mail.ru

🌐 <https://publons.com/researcher/AAF-5891-2020>



| Дата рождения: 08/07/1971....

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, асс. профессор кафедры зоологии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат биологических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

1999-2000 гг. - воспитатель в детском доме «Кулыншак» г.Караганды;
2000 – 2013 гг. – методист но заочному отделению биолого-географического факультета КарГУ им. Е.А. Букетова,
2001 - 2013 гг. - в должности преподавателя, старшего преподавателя, доцента кафедры ботаники КарГУ им. Е.А. Букетова;
2013 – 2019 гг - в Карагандинском экономическом университете на кафедре экологии и оценки в должности доцента.
С сентября 2019 года по настоящее время – доцент кафедры зоологии КарУ имени академика Е.А. Букетова.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

1993 - 1997 гг. обучалась на факультете естествознания Алматинского государственного университета им. Абая, специальность «Биология-психология» диплом с отличием (ЖБ-1 № 0018195 от 11.07.1997г.);
1997 - 1999 гг. - Магистратура АГУ им.Абая, диплом с отличием (МТБ № 0000759 от 25.06.1999г.);
2007 - 2010 гг. была соискателем по специальности «14.00.07-Гигиена» в Национальном центре гигиены труда и профзаболеваний МЗ РК г.Караганды,
2010 г. - защитила диссертацию на соискание кандидата биологических наук по теме «Гигиеническая оценка нарушения барьерных функций респираторной системы у детей в условиях промышленного города (экспериментальные и натурные исследования). Кандидат биологических наук (диплом FK № 0004803 от 25.06.2010, протокол № 7).

Стажировки, научные командировки

– нет

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

– Сертификат № 1 от 22 сентября 2016 года «New technologies in green business» Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко. Киев.
– Свидетельство № 00577 от 29.07.2016 года «Экологическое нормирование и проектирование в сфере природопользования и охраны окружающей среды» в объеме 36 часов / Министерство Энергетики РК РГП на ПХВ «Информационно -

аналитический центр охраны окружающей среды. Астана.

– Сертификат от 07.07.2017 года Обучающий комплекс, направленный на повышение религиозно-грамотности/Центр помощи пострадавшим от деструктивных религиозных течений ОО «Нұрлы білім», г.Караганда.

– Свидетельство № 01279 от 24.08.2018 года «Управление отходами производства и потребления» в объеме 36 часов / Министерство Энергетики РК РГП на ПХВ «Информационно - аналитический центр охраны окружающей среды. Астана.

– Сертификат № 684019 от 26 октября 2019 года «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» в объеме 36 часов, ФДО, КарГУ имени Е.А.Букедова.

– Сертификат № 001020 от 11 января 2020 года «Основные подходы обновления содержания среднего образования» в объеме 72 часов, ФДО, КарГУ имени Е.А.Букедова

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков

Родной язык

казахский

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	+	+	+	+	+

Заполняется при наличии языкового сертификата.

Если сертификата нет, укажите «Нет»

Английский язык

базовый

базовый

базовый

базовый

Наличие языкового сертификата:

Языки, которые к Вам не имеют отношения, уберите из резюме

Компьютерные навыки

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графических редакторов (CorelDraw, Adobe Photoshop).

Другие навыки (хобби)

чтение, путешествия, настольные игры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Дузбаева Н.М., Ешмагамбетова А.Б., Актуальные аспекты развития экотуризма в Казахстане // Материалы Международной научно-практической и научно-методической конференции «Индустрия туризма и сервиса на пути инновационного развития».- Белгород: БУКЭП.-2018.-С.77-82

2. Pogossyan G.P., Li K.G., Konovalova A.A., Konkabayeva A.Y., Mukasheva M.A., Tykezhanova G.M., Zhumina A.G., Duzbayeva N.M. Nrf2 Expression in CML and AML Patients' Peripheral Blood Mononuclear Cells Treated by Vitamin D, Carnosic Acid and Curcumin // JOURNAL OF PURE & APPLIED MICROBIOLOGY .-Vol. 12, No. 01, 2018.

3. Дузбаева Н.М., Турарова Г.А. Оценка цитологических изменений организма в условиях промышленного города Материалы VI Международной научно-практической конференции «Безопасность городской среды».- Омск: ОмГТУ.-2019.-С. 361-366.

4. Sabirov Z.B., Eshmagambetova A.B., Duzbayeva N.M. Biochemical parameters of blood plasma of the male population living on the territory of the Aral Sea // Вестник Карагандинского университета: Серия «Биология. Медицина. География».- №4 (100).-2020.- С.100-105

5. Assem K. Okassova, V. Britko, D. Okassov, Y.S. Tatina., Duzbaeva N.M Study of Lipid Peroxidation-antioxidant Defense Systems in Rats under Radiation Exposure// Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2022 Feb 05; 10(A):236-239

6. Nazira Duzbayeva (A.K.Okassova, V. Britko, D. Okassov, Y.S. Tatina. et al.) Study of Lipid Peroxidation-antioxidant Defense Systems in Rats under Radiation Exposure // Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. -2022.- №10(A).- P.236-239 Scientific Foundation SPIROSKI, Skopje, Republic of Macedonia Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2022 Feb 05; 10(A):236-239. eISSN: 1857-9655 SCOPUS, Q3, процентиљ 0,48 <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8352>

7. Veronika S. Abukenova, Nadezhda P. Slavchenko, Gulnaz T. Kartbayeva, Amanay B. Myrzabayev, Aliya B. Yeshmagambetova, Nazira M. Duzbayeva, Malika T. Kabbassova, Almira K. Abukenova Composition and Ecological Structure of the Fauna of Litter and Soil True Bugs (Insecta, Heteroptera) in Kazakh Upland (Central Kazakhstan) // Diversity. – 2022.-14(8):618. SCOPUS, Q2, процентиљ 0,29. <https://doi.org/10.3390/d14080618>

8. Н.М.Дузбаева, А.С. Шокабаева Степногорск қаласы тұрғындарының денсаулық жағдайын цитоморфологиялық зерттеу / Вестник Карагандинского университета: Серия «Биология. Медицина. География».- № 1(105).- 2022. – С. 143-148.

9. Дузбаева Н.М., Ерняязова Б.Б. Биология сабағында проблемалық оқыту технологиясының элементтерін қолдану тиімділігі // «ZIAT» научно-методический журнал: Научное обозрение.- Нур-Султан.-2022.- №1 (32).- С. 30-33

- Электронный учебник по дисциплине «Экологиялық мониторинг», авторское свидетельство № 1291 от 28 апреля 2018 года.

- Электронный учебник по дисциплине «Радиациялық экология негіздері», авторское свидетельство № 2903 от 18 апреля 2019 года.

- Биоэтика (оқу құралы) Қарағанды: «Акад.Е.А.Бөкетов атын. Қарағанды ун-ті» КЕАК баспасы, 2022.- 218 б.

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 57,

из них:

— в журналах по базе Scopus – 3;

— в журналах по базе Clarivate Analytics – 0;

— в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 2;

— в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 1;

— монографий (в соавторстве) – ;

— учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 3.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1

Основные публикации

Участие в реализации научных проектов -

Членство в профессиональных научных организациях -

Награды и звания

- Благодарственное письмо за помощь в проведении конкурса «Окружающая среда и зелёные технологии», КГКП «Станция юных натуралистов» г.Караганда (2017)
- Благодарственное письмо за подготовку участников и призеров в XI Международном конкурсе студентов и школьников «Декада экологии-2017», ОмГТУ, Омск, Россия (2017);
- Алғыс хат 2019 жылдың 25 сәуірінде «Экология және қоршаған ортаны қорғау» бойынша Халықаралық студенттік онлайн пәндік олимпиадаға студенттерді дайындағаны үшін, ЕНУ им. Л.Н.Гумилева (2019).

Читаемые курсы

1. Иммунология
2. Энтомология
3. Микробиология және вирусология
4. Педобиология
5. Биоэтика
6. Жануарлар систематикасы және эволюциясы

Сфера профессиональных и научных интересов

- Цитоморфология, цитохимия, экологические проблемы Казахстана,
- цитология, охрана окружающей среды

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: <https://publons.com/researcher/AAF-5891-2020/>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9646-8529>

Идентификатор РИНЦ: SPIN-код: 9281-8760, Author ID: 930411