

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПОГОСЯН ГАЯНЭ ПАВЛОВНА



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28/2, КарУ имени академика Е.А. Букетова

☎ gayane_63@mail.ru

✉ -

🔒 -

🗣 | Дата рождения:

13/11/1963

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, профессор кафедры ботаники

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат биологических наук, доцент

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **1989-1994 гг.** – инженер 1 категории лаборатории Карагандинского государственного университета
- **1994-2002 гг.** – ассистент, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Карагандинской государственной медицинской академии;
- **2002-2007 гг.** – старший преподаватель, доцент кафедры ботаники КарГУ им. Е.А. Букетова;
- **2013 г. по настоящее время** – профессор кафедры ботаники КарУ имени академика Е.А. Букетова.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **1980-1985 гг.** – Ереванский государственный университет биологический факультет, специальность биология, квалификация – биолог, преподаватель биологии
- **1985-2089 гг.** – обучение в очной аспирантуре в Ереванском государственном университете, специальность - генетика
- **2016-2018 гг.** – Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова специальность 5В011900 – «Иностранный язык: два иностранных языка».

Стажировки, научные командировки

- Институт молекулярной генетики РАН РФ, 1987-1989
- Летняя школа «Методические основы для создания курсов по управлению опасными химическими веществами», Алматы, 2003

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Участник мастер-класса «Big Data в здравоохранении», Медицинский университет Караганды, 2019 г.
- Курсы повышения квалификации «Современные тенденции в области охраны окружающей среды», Алматы, 2005
- Курсы повышения квалификации преподавателей педагогических специальностей ВУЗов на базе АО «НЦ ПК Орлеу» «Современные педагогические технологии» в объеме 240 часов, 2013),
- Курс ФПК по теме «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» (сентябрь 2019, КарГУ, 72 часа).
- курс повышения квалификации «Современная ботаника», 72 часа, Алтайский государственный университет, 2020 г.
- Курсы повышения квалификации «Molecular genetic basis of carcinogenesis», 2015
- Курсы повышение квалификации по английскому языку. Международная языковая школа Jirka (г. Прага, 2018 г.).
- Курсы «Как публиковать статьи в журналах с импакт-фактором», 2014 г.
- Участник курсов «ПЦР в научных исследованиях студентов специальности «Биотехнология», Екатеринбург, 2015
- Курсы повышения квалификации «Актуальные проблемы клинической лабораторной диагностики», 2018.
- Курсы повышения квалификации «ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний», ЦНИИ эпидемиологии, г. Москва, 2001
- Курсы повышения квалификации «Генодиагностика в современной медицине», Астана, Национальный Центр Биотехнологии, 2013
- Курсы «Коммерциализация технологий и организация инновационной деятельности», 2011
- Участник проекта «Tempus project cibeles JEP 511172-DE-2010», Ташкент, 2011

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Коммуникабельная, общительная, доброжелательная
Русский, английский на уровне пользователя
Русский

Наименование языка

Казахский язык

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
A2	A2	A2	A2	A2
Заполняется при наличии языкового сертификата - нет				

Компьютерные навыки

Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Знание операционных систем: Windows.

Другие навыки (хобби)

Чтение, интеллектуальные игры, путешествия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовила 1 доктора PhD

1. Zhumina A.G., Pogossyan G.P., Li K., Konovalova A.A., Li Ye.A., Ishmuratova M.Yu, Danilenko M. Plasma 25-hydroxyvitamin D levels and VDR gene expression in peripheral blood mononuclear cells of leukemia patients and healthy subjects in Central Kazakhstan //Nutrients, 2020, Vol. 12, Issue 1229. – P. 467-472.

2. Valeriya V. Protas 1, Gayane P. Pogossyan, Konstantin G. Li, Assel G. Zhumina, Anar K.Bisseneva and Dinara N. Shaikina Nucleotide Polymorphism rs2228570 Influence on COVID-19 Susceptibility among the Kazakh Ethnic Group—A Pilot Study //Nutrients 2023, 15, 1781. <https://doi.org/10.3390/nu15071781>.

Индекс Хирша по базе Scopus – 2.

Участие в реализации научных проектов

-

Членство в профессиональных научных организациях

- Профессор Российской Академии Естествознания

Награды и звания

-

Читаемые курсы

1. Genetic and Cellular Engineering
2. Молекулярная биотехнология
3. Генная инженерия
4. Генетика
5. Молекулярная генетика
6. Биотехнология микроорганизмов
7. Мутационный процесс
8. Цитогенетика
9. Медицинская биотехнология

Сфера профессиональных и научных интересов

Молекулярная биология

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

ORCID ID: [_ 0000-0003-1783-1372](https://orcid.org/0000-0003-1783-1372)