

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ

## ПОГОСЯН ГАЯНЭ ПАВЛОВНА



Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, көш. Университетская, 28/2, ҚарУ академиясі Е.А. Бөкетов

☎ 5 [gayane\\_63@mail.ru](mailto:gayane_63@mail.ru)



🗣 | Туған күні: 13/11/1963

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫ

академик Е.А. атындағы ҚарУ. Букетова, ботаника кафедрасының профессоры

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕ, АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАУ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАУ)

Биология ғылымдарының кандидаты, доцент

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны мен күні

- **1989-1994** жылдары-Қарағанды мемлекеттік университеті зертханасының 1 санатты инженері
- **1994-2002** жылдары-Қарағанды мемлекеттік медицина академиясының неврология, нейрохирургия және медициналық генетика кафедрасының ассистенті, доценті;
- **2002-2007** жылдары-ҚарМУ ботаника кафедрасының аға оқытушысы, доценті. Е. А. Бөкетов;
- **2013 ж. қазіргі уақытқа дейін**-Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ ботаника кафедрасының профессоры.

## БІЛІМ БЕРУ ЖӘНЕ ТӘЖІРИБЕЛЕР

### Білім

- **1980-1985 жж.** - Ереван мемлекеттік университеті биология факультеті, биология мамандығы, біліктілігі-биолог, биология оқытушысы
- **1985-2089 жылдары**-Ереван мемлекеттік университетінде күндізгі аспирантурада оқу, мамандығы-генетика
- **2016-1018 жж.** - Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті 5В011900 – "Шет тілі: екі шет тілі"мамандығы.

### Тағылымдамалар, ғылыми сапарлар

- Ресей Федерациясының PFA молекулалық генетика институты, 1987-1989 жж
- "Қауіпті химиялық заттарды басқару курстарын құрудың әдістемелік негіздері" жазғы мектебі, Алматы, 2003

## АҚЫЛ БІЛІКТІЛІКТІ ЖЕТІЛДІРУ ТУРАЛЫ

- \* "Денсаулық сақтаудағы Big Data" шеберлік сыныбының қатысушысы, Қарағанды медицина университеті, 2019 ж.
- \* "Қоршаған ортаны қорғау саласындағы заманауи үрдістер" біліктілікті арттыру курстары, Алматы, 2005
- \* 240 сағат көлемінде "Өрлеу ӨК ҰО" АҚ "Заманауи педагогикалық технологиялар" базасында ЖОО педагогикалық мамандықтары оқытушыларының біліктілігін арттыру курстары, 2013),

- \* "ЖОО оқытушысын қашықтықтан білім беру технологияларын қолдана отырып оқытуға дайындау" тақырыбы бойынша ФПК курсы (қыркүйек 2019, ҚарМУ, 72 сағат).
- \* "Қазіргі ботаника" біліктілікті арттыру курсы, 72 сағат, Алтай мемлекеттік университеті, 2020 ж.
- \* "Molecular genetic basis of carcinogenesis" біліктілікті арттыру курстары, 2015
- \* Ағылшын тілі бойынша біліктілікті арттыру курстары. Жірка халықаралық тіл мектебі (Прага қ., 2018 ж.).
- \* "Импакт-факторы бар журналдарда мақалаларды қалай жариялау керек" курстары, 2014 ж
- \* "Биотехнология" мамандығы студенттерінің ғылыми зерттеулеріндегі ПТР " курсының қатысушысы, Екатеринбург, 2015
- \* "Клиникалық зертханалық диагностиканың өзекті мәселелері" біліктілікті арттыру курстары, 2018.
- \* "Жұқпалы аурулардың ПТР-диагностикасы" біліктілікті арттыру курстары, эпидемиология ҒЗИ, Мәскеу қ., 2001
- \* "Заманауи медицинадағы Генодиагностика" біліктілікті арттыру курстары, Астана, Ұлттық биотехнология орталығы, 2013
- \* "Технологияларды коммерцияландыру және инновациялық қызметті ұйымдастыру" курстары, 2011
- \* "Tempus project CIBELES JEP 511172-DE-2010" жобасының қатысушысы, Ташкент, 2011

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕР

Тілдерді білу  
Ана тілі

Көпшіл, мейірімді  
Ағылшын тілі пайдаланушы деңгейінде орыс

Тіл аты	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕП ТҰРҒАН		ХАТ
	Есту	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазбаша сөйлеу	
Қазақ тілі	A1	A1	A1	A1	A1
<b>Тілдік сертификатыңыз болса, толтыру керек - жоқ</b>					

Компьютерлік дағдылар

Пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Операциялық жүйелерді білу: Windows.

Басқа дағдылар (хобби)

Оқу, интеллектуалды ойын, саяхат

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1 PhD докторын дайындадым.

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>.

**Scopus базасы бойынша Хирш индексі – 2.**

Ғылыми жобаларды жүзеге асыруға қатысу

-

**Кәсіби ғылыми  
ұйымдарға мүшелік**

- Ресей Жаратылыстану Академиясының Профессоры

**Марапаттары мен  
атақтары**

-

**Оқытылатын курстар**

1. Genetic and Cellular Engineering
2. Молекулалық биотехнология
3. Гендік инженерия
4. Генетика
5. Молекулалық генетика
- 6 . Микроорганизмдердің биотехнологиясы
7. Мутациялық процесс
8. Цитогенетика
9. Медициналық биотехнология

**Кәсіби және ғылыми  
қызығушылықтар саласы**

Молекулалық биология

**Ғылымиметриялық  
идентификаторлар  
ДЕРЕКТЕР БАЗАРЫ**

---

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