

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мейрамов Габит Габдуллович

📍 Казахстан, г. Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ им. Букетова Е.А. ☎ +77212 () 📅

✉ meyramow@mail.ru



💬 What's App: +7

| Дата рождения: 18/02/1947

Мейрамов Габит Габдуллович



МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

доктор медицинских наук (СССР, 1993); доктор медицинских наук (Каз. 1998) профессор (Каз., 2000)

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1964-1971-студент-исследователь каф. пат. физиологии Карагандинского
- медицинского института (КГМИ)
- 1971-1973-стажер-исследователь КГМИ
- 1974-1975-аспирант КГМИ
- 1976-1977-ассистент КГМИ
- 1977-1983-ст. преподаватель Карагандинского пединститута
- 1984-1996-доцент КарПИ (в 1996 г. вошел в состав КарУ)
- с 1997 – проф. Кар

ОБРАЗОВАНИЕ И Стажировки

Образование

- 1964-1971- Карагандинский государственный медицинский институт (КГМИ),
- лечебный факультет, специальность «лечебное дело», квалификация-врач-лечебник
- 1971-1973-стажер-исследователь КГМИ
- 1974-1975-аспирант КГМИ;
- 1975-канд. мед. наук; шифр 14.00.16-патологическая физиология (ВАК СССР)
- 1976-1977-ассистент КГМИ
- 1977-1996- ст. преп. Карагандинского пединститута (в 1996 вошел в состав КарУ)
- 1997-2021- проф. КарУ
- 1993 – защита докторской дисс. в Российском университете Дружбы народов, РУДН; шифры: 14.00.23.-гистология, цитология, эмбриология; 14.00.03.-эндокринология) (ВАК СССР)
- 1998 –доктор мед. наук (ВАК РК, 14.00.23.-гистология, цитология, эмбриология; 14.00.03.-эндокринология)
- 2000 –профессор (ВАК РК)

Стажировки, научные командировки

- Стажировки по методам исследований в эксп.диабетологии:
- Центральный Институт Диабета «Герхардт Катч», г. Карлсбург, ФРГ – в 1988,1992,1994,1996,1999,2008 г.г.
- г. Сидней, Австралия: 1988–Диабетологический центр Сиднейского Университета;
Королевский Госпиталь Принца Альфреда Сиднейского Университета
- г. Сидней, Австралия: 1992 – департамент эндокринологии Сиднейского Университета; Diabetes Transplant Unit, Университет штата «Новый Южный Уэльс», Австралия.
- г. Киев, 1982,1983,1986 – Институт эндокринологии и обмена веществ МЗ Украинской ССР
- г. Москва,1988-1994 –Институт экспериментальной эндокринологии Всесоюзного эндокринологического научного центра СССР
- г. Гронинген, Голландия,1991- департамент трансплантологии и хирургии Гронингенского Университета
- г. Лейпциг, ГДР, 1988 – Институт патологической анатомии Лейпцигского Университета
- г. Франкфурт-на-Майне,1992 –методы лечения сахарного диабета и новые препараты
- научные поездки с докладами на Всемирные, Европейские и Американские Конгрессы Диабетологов в г.г. Сидней, Лиссабон, Гейдельберг, Нью-Йорк Вашингтон, Копенгаген, Вена (3), Хельсинки, Дубай, Амстердам, Иннсбрук Барселону и на стажировки обеспечены приглашающей стороной, зарубежными лабораториями и научными центрами
- г. Караганда, Карагандинский медицинский институт, 1976, патол.физиология.
- г. Москва, Государственный центральный институт физической культуры, 1978, физиология
- г.Тарту, Эстонская ССР, Тартуский Университет, физиология

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Русский

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Наличие языкового сертификата. «Нет»					
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1
Наличие языкового сертификата: нет					
Французский:	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый
Наличие языкового сертификата. «Нет»					

Компьютерные навыки:

Уверенный пользователь: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИЕ РЕДАКТОРЫ;
Русский язык знание операционных систем: Windows

Другие навыки (хобби)

Горные путешествия. пианино

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- публикации в журналах с импакт-фактором по базе Scopus -

1. Histological Changes in Pancreatic Islets of Animals with Experimental Diabetes Caused by Xanthurenic Acid under condition of Suppression of its Endogenous Synthesis. BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, "SPRINGER".-2015.-Vol.159.-N5.-P.680-684.
2. Prevention of Destruction of B-cells of Isolated Pancreatic Islets Caused by 5-nitro-8-oxyquinolin. Transplant International the European Journal of Transplantation. -2017. -Vol. 30. S.1. -P. 541.
3. Reduced form of Gluthatione protect B-cells from destruction caused by xanthurenic acid. DIABETES TECHNOLOGY&THERAPEUTICS.-2017.-Vol. 19, s.1, P.127.
4. Cysteine Prevents the Development of Experimental Diabetes Induced by Zinc-Binding Substances Bulletin of Experimental Biology and Medicine. -2020. -Vol. 168. No. 5. -P.621-626.(Scopus, IP0,775)(Medicine,Q3) G. G. Meyramov, K.-D.Kohnert , A. Zh. Shaybek, D. A.Meyramova, G. T. Kartbayeva, G. M. Kovalenko and Zh. Zh. Zhumagalieva //Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Vol. 168, No. 5, March, 2020 GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY // DOI:10.1007/s10517-020-04765-1
5. Gabit G. Meyramov Vladimir I. Korchin, Fatima S. Abikenova, Altynay Zh.Shaybek, Gulnaz T.Kartbayeva, Aizhan G.Meyramova, Gulmira O. Zhuzbayeva, Olga L.Kovalenko "Histochemical Investigation of Influence of Diabetogenic Zinc Binding Chemicals In Vitro on Human Pancreatic B-Cells and its Prevention" // "Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences" ; 2022, August,10(A):1392-1396 Unfollow journal (LicenseCC BY-NC 4.0) Scientific Foundation SPIROSKI, Skopje, Republic of Macedonia Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2022 Feb 05; 10(A):1-5. SCOPUS, **Q3, процентиль 0,48** // <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8197>

-Наличие научных статей - в журналах КОКСОН (по перечню Комитета по контролю в сфере образования и науки) и реферируемых журналах СНГ и межд.. конференции

6. Destruction of capillaries in pancreatic islets as possible cause of aggravation of diabetes. Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы экологической генетики и экспериментальной биологии", г.Алматы,25 января 2018 г.;2018.-С.137-138.
7. Использование гистохимических методов окраски инсулина при работе с культурой изолированных панкреатических островков. Вестник Государственного Университета имени Шакарима города Семей.-2019.-№1(85).-С.285-289.
8. Prevention of developing experimental diabetes by reduced form of glutathione Вестник Карагандинского университета. Серия Химия -2019.-№ 3 (95). -С.21- 28. Meyramov G.G., Kohnert K.-D. Et al.
9. Isolated Pancreatic Islets: Features of Technology of Fixation and Embedding of Islets and of Insulin Staining in B-Cells. Biomedical Journal of Scientific&Technical Research, 2019, Vol.19.(2).- P. 14135-14137.
10. О предотвращении развития экспериментального диабета, вызываемого цинксвязывающими веществами, с помощью цистеина. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Москва, 2019.- № 11 (168).- С.559-564. (РИНЦ, 0,666) Мейрамов Г.Г., Kohnert K.-D.)
11. . On the chemical mechanisms of interaction of diabetogenic toxic substances with zinc in the pancreas and methods for its prevention Серия «Биология. Медицина. География». № 2(98)/2020
12. "О механизме предотвращения восстановленным глутатионом деструкции панкреатических в-клеток, вызываемой диabetогеннымzп-связывающим веществом" «Morphology» (Neuroscience and Behavioral Physiology) is abstracted by Scopus, Russian Index of Scientific Citation (RISC) on the basis of eLIBRARY.RU scientific electronic library журнал «МОРФОЛОГИЯ».-РАН.-Москва.-2020.- Том 157. -№2-3.-С.137-138 (SCOPUS 0,137) eLIBRARY ID: 43134047<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43134047>
- 13.Изучение цитотоксического действия аллоксана на изолированные панкреатические островки в условиях предварительного введения никотинамида Korchin V. I., Korchina T. Ya., Meyramov G. G., Shaybek A. Zh. (Khanty-Mansiysk, Russia; Karaganda, Kazakhstan) ISSN 1026-3543 «Morphology» (Neuroscience and Behavioral Physiology) is abstracted by Scopus, Russian Index of Scientific Citation (RISC) on the basis of eLIBRARY.RU scientific electronic library<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43133968>
14. On the mechanisms of damaging effect of diabetogenicchelators on the endothelium of blood capillaries in pancreatic islets.Серия «Биология. Медицина. География». № 2(102)/2021
15. ВЫСОКОСПЕЦИФИЧНЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ ГОРМОНА ИНСУЛИНА ДИМЕТИЛНАФТИЛМЕТАНОМ («ВИКТОРИЯ 4»). 2021№1 (107)
16. О перспективах использования трансплантационного метода лечения сахарного диабета Серия «Биология. Медицина. География». № 1(93)/2019
17. HISTOCHEMICAL AND IMMUNOCYTOCHEMICAL INVESTIGATION OF ENDOCRINE TISSUE OF PANCREAS AFTER DAMAGE CAUSED BY B – CYTOTOXIC CHEMICALS. Астана Медициналық журналы №1 (99) 2019 стр 326_332 IRSTI 76.03.35 // UDC616-018:616:379-008.64
18. Influence of derivatives of oxyquinoline on state of gistostructure as of insulin and zinc content in β -cells of the isolated pancreatic islets UDC 616-018:616:379–008.64:577:112 G.G. Meyramov , K.-D. Kohnert , V.I. Korchin , G.O. Zhuzbayeva , A.P. Andreewa , G.T. Kartbayeva , A.S. ShaybekСерия «Биология. Медицина. География». № 4(96)/2019
19. "Histophotometric complex for quantitative estimation of Insulin and Zinc Content in Pancreatic B-cells" //DOI 10.31489/2020BMG4/106-111 UDC 616-018:616:379-008 G.G.

Основные публикации

20. G.G. Meyramov¹, V.I. Korchin², K.D. Kohnert³, A.Z. Shaybek¹, F.S. Abikenova⁴, A.G. The biological role of zinc in the pancreas, prostate and in submandibular glands and influence of its complex salts with chelators on the state of glands tiss. Серия «Биология. Медицина. География». № 2(106)/2022

21. Мейрамов Г.Г., Конерт К.-Д., Корчин В.И., Абикенова Ф.С., Шайбек А.Ж., Мейрамова А.Г.

«Гистохимическое выявление и оценка содержания цинка и инсулина в бета-клетках панкреатических островков животных и в ткани предстательной и слюнных желез» НАО Университет им. Букегова Е.А., г. Караганда Институт Диабета «Герхардт Катч», г. Карлсбург БУ ВО «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», г. Ханты-Мансийск НАО Карагандинский медицинский университет, г. Караганда НАО Университет Болашак,
г. Караганда

DOI: 10.36361/1814-8999-2022-23-1-103-107 // Медицинская наука и образование Урала № 1/2022

22. Картбаева Г.Т., Шайбек А.Ж., Баданова А. Е., Дю Понт О.Н. Кружковая работа и ее значение в воспитании учащихся. // Республикалық ғылыми әдістемелік журнал Республиканский научно методический журнал Қыркүйек (Сентябрь №9(9) / 2022 жыл Алматы қаласы

Учебно-методическая работа

1. «Методические рекомендации для докторантов, магистрантов студентов естественно-научного направления по выполнению исследовательских работ» // А.Ж. Шайбек., Г.Г. Мейрамов 2020 год
2. Англо-русско-казахский, русско-казахско-английский, казахско-англо-русский словарь терминов по цитологии, гистологии и биологии индивидуального развития: учеб. пособие / О.Л. Коваленко, Г.Г. Мейрамов, А.Ж. Шайбек. — Караганда: Изд-во Караганд. ун-та им. акад. Е.А. Букегова, 2020. — 104 с. ISBN 978-9965-39-825-4

Всего опубликовано в 1973-2020 г.г. 177 работ строго по собственному направлению исследований (см. ниже). В их числе – свыше 50 в журналах, цитируемых по базе ThomsonReuters и Scopus (в т. числе 24 из 26 опубликованных казахстанцами в журнале DIABETES, США (наиболее авторитетный в мировом рейтинге), 7- в ACTA DIABETOLOGICA, Европейский диабетол. журнал, а также в журналах, входящих в число 10 наиболее авторитетных мировых – “DIABETOLOGIA”, “DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE”, “DIABETES AND METABOLISM”, “DIABETES TECHNOLOGY AND THERAPEUTICS”;

20 – опубликованы в журналах по базе РИНЦ и более 42-в журналах, рекомендованных КОКСОН МОН РК

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)

Конгрессы

В 1980-1995 работал на стендах зарубежных биохимических и медицинских производственных объединений ФРГ в качестве специалиста на Международных Выставках, организованных В/О “ЭКСПОЦЕНТР” (СССР, г. Москва) для обеспечения собственных исследований бесплатными реактивами.

1. 1979 г. - «ВЕТЕРИНАРИЯ-79», г. Москва, Сокольники
2. 1980 г. - «НАУКА-80», г. Алма-Ата, Дворец спорта
3. 1980 г. - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-80», г. Москва, Сокольники
4. 1981 г. - «МИКРОБИОПРОМ-81», г. Москва, Сокольники
5. 1982 г. - «КАРДИОЛОГИЯ-82», г. Москва, Красная Пресня
6. 1982 г. - «ХИМИЯ-82», г. Москва, Красная Пресня
7. 1983 г. - «ГОСПИТАЛЬМЕД-83», г. Москва, Красная Пресня
8. 1984 г. - «БОЛЬНИЦА-84», г. Москва, Красная Пресня
9. 1984 г. - «БИОХИМИЯ-84», г. Москва, Красная Пресня
10. 1985 г. - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-85», г. Москва, Красная Пресня
11. 1986 г. - «ОПТИКА-86», г. Москва, Красная Пресня
12. 1987 г. - «ХИМИЯ-87», г. Москва, Красная Пресня
13. 1988 г. - «БИОХИМИЯ-88», г. Москва, Красная Пресня
14. 1988 г. - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-88», г. Москва, Красная Пресня
15. 1989 г. - «БИОРЕАКТОР-89», г. Москва, Красная Пресня
16. 1989 г. - «БОЛЬНИЦА-89», г. Алма-Ата, В/К Атакент
17. 1990 г. - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-90», г. Москва, Красная Пресня
18. 1995 г. - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-95», г. Алма-Ата, В/К Атакент

1. Конгрессы Всемирного уровня

1. 1988 г. - 13-й Всемирный конгресс диабетологов (г.Сидней, Австралия), выезд
2. 1991 г. - 14-й Всемирный конгресс диабетологов (г.Вашингтон, США), выезд
3. 1994 г. - 15-й Всемирный конгресс диабетологов (г.Кобе, Япония)
4. 1997 г. - 16-й Всемирный конгресс диабетологов (г.Хельсинки, Финляндия), выезд
5. 2000 г. - 17-й Всемирный конгресс диабетологов (г.Мехико, Мексика)
6. 2003 г. - 18-й Всемирный конгресс диабетологов (г.Париж, Франция)
7. 2009 г. - 20-й Всемирный конгресс диабетологов (г.Монреаль, Канада)
8. 2011 г. - 21-й Всемирный конгресс диабетологов (г.Дубай, ОАЭ), выезд
9. 2013 г. - 22-й Всемирный конгресс диабетологов (г.Мельбурн, Австралия)
10. 1989 г. - 4-й Всемирный конгресс фармакологов (г.Гейдельберг, ФРГ), выезд
11. 1992 г. - 4-й Всемирный конгресс эндокринологов (г.Ницца, Франция)
12. 1992 г. - 5-й Всемирный конгресс фармакологов (г.Иокогама, Япония), выезд
13. 1992 г. - Конференция Сиднейского Университета (г.Сидней, Австралия), выезд
14. 1994 г. - 6-й Всемирный конгресс фармакологов (г.Монреаль, Канада)
15. 1995 г. - 5-й Всемирный Трансплантологический конгресс по диабету (г.Майами, США)
16. 1998 г. - 6-й Всемирный Трансплантологический конгресс по диабету (г.Кембридж, Англия)
17. 1999 г. - 7-й Всемирный конгресс по трансплантации в лечении диабета (г.Сидней, Австралия)
18. 1996 г. - 1-й Всемирный конгресс по предупреждению диабета (г.Копенгаген, Дания)
19. 1999 г. - 2-й Всемирный конгресс по предупреждению диабета (г.Рим, Италия)
20. 2012 г. - 7-й Всемирный Конгресс по предупреждению диабета (г.Мадрид, Испания)
21. 1989 г. - 25-й Европейский конгресс диабетологов (г.Лиссабон, Португалия), выезд
22. 1990 г. - 26-й Европейский конгресс диабетологов (г.Копенгаген, Дания), выезд
23. 1994 г. - 30-й Европейский конгресс диабетологов (г.Дюссельдорф, ФРГ), выезд
24. 1998 г. - 34-й Европейский конгресс диабетологов (г.Барселона, Испания), выезд
25. 1991 г. - 51-й Американский конгресс диабетологов (г.Нью-Йорк, США), выезд
26. 2000 г. - 60-й Американский конгресс диабетологов (г.Сан-Антонио, США), выезд
27. 2002 г. - 62-й Американский конгресс диабетологов (г.Сан-Франциско, США)
28. 2003 г. - 63-й Американский конгресс диабетологов (г.Новый Орлеан, США)
29. 2004 г. - 64-й Американский конгресс диабетологов (г.Орlando, США)
30. 2005 г. - 65-й Американский конгресс диабетологов (г. Сан-Диего, США)
31. 2006 г. - 66-й Американский конгресс диабетологов (г.Вашингтон, США)
32. 2008 г. - 68-й Американский конгресс диабетологов (г.Сан-Франциско, США)
33. 2009 г. - 69-й Американский конгресс диабетологов (г.Орlando, США)
34. 2010 г. - 70-й Американский конгресс диабетологов (г.Орlando, США)
35. 2011 г. - 71-й Американский конгресс диабетологов (г.Сан-Диего, США)
36. 2012 г. - 72-й Американский конгресс диабеологов (г.Филадельфия, США)
37. 2013 г. - 73-й Американский конгресс диабетологов (г.Чикаго, США)
38. 2014 г. - 74-й Американский конгресс диабетологов (г.Сан-Франциско, США)
39. 2015 г. - 75-й Американский конгресс диабетологов (г.Сан-Франциско, США)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ)**

2 Конгрессы Европейского уровня:

1. 1990 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия), выезд
2. 1991 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Амстердам, Голландия), выезд
3. 1992 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия), выезд
4. 1994 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия), выезд
5. 1992 г. - Конференция диабетологов в Институте Диабета (г.Карлсбург, ФРГ), выезд
6. 1994 г. - Конференция диабетологов в Институте Диабета (г.Карлсбург, ФРГ), выезд
5. 1999 г. - Международная конференция диабетологов (г.Стокгольм, Швеция)
6. 2000 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия)
7. 2001 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия)
8. 2003 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия)
9. 2004 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия)
10. 2005 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия)
11. 2005 г. - Международная конференция «Диабет и атеросклероз» (г.Нью-Йорк, США)
12. 2006 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Пиза, Италия)
13. 2006 г. - Европейский симпозиум «Диабет и атеросклероз» (г.Милан, г. Хьюстон, Италия, США)
14. 2007 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Монпелье, Франция)
15. 2008 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия)
16. 2008 г. - Европейский конгресс по липидам и диабету (г.Венеция, Италия)
17. 2009 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия)
18. 2009 г. - Азиатский конгресс по клеточной трансплантации (г.Окаяма, Япония)
19. 2010 г. - Европейский конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия)
20. 2010 г. - Европейский конгресс по осложнениям зрения при диабете (г.Париж, Франция)
22. 2011 г. - Европейский Конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия)
23. 2012 г. - Всемирный Конгресс по предупреждению диабета (г.Мадрид, Испания)
23. 2013 г. - Европейский Конгресс по трансплантации В-клеток (г.Иннсбрук, Австрия)
24. 2014 г. - Европейский Конгресс по эпидемиологии диабета (о.Сардиния, Италия)
25. 2014 г. - Европейский Конгресс по нарушениям зрения при диабете (г.Падуа, Италия)
26. 2014 г. - Европейский Конгресс по питанию при диабете (г.Рейкьявик, Исландия)
27. 2014 г. - Европейский Конгресс по патологии В-клетки (г.Лозанна, Швейцария)
28. 2015 г. – Международный Конгресс по Технологиям лечения диабета (г.Париж, Франция)
29. 2015 г. – Европейский Трансплантологический Конгресс (г.Брюссель, Бельгия)
30. 2017 г. - Европейский Трансплантологический Конгресс (г.Барселона, Испания)
31. 2015 г. - Международный Конгресс по Технологиям лечения диабета (г.Копенгаген, Дания)
32. 2017 г. - Международный Конгресс по Технологиям лечения диабета (г.Париж, Франция)
33. 2018 г. - Международный Конгресс по Технологиям лечения диабета (г.Вена, Австрия)
34. 2019 г. - Международный Конгресс по Технологиям лечения диабета (г.Берлин, ФРГ)
35. 2020 г. - Международный Конгресс по Технологиям лечения диабета (г.Мадрид, Испания)
36. 2020 г. - 15-й Конгресс Международной Ассоциации Морфологов (г.Ханты-Мансийск)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ)**

3 Конгрессы и конференции в СССР

1. 1987 г. - Съезд эндокринологов Украины (г.Львов, Украина), выезд
2. 1989 г. - Съезд эндокринологов СССР (г.Ташкент, Узбекистан), выезд
3. 1996 г. - Съезд эндокринологов Узбекистана (г.Ташкент, Узбекистан), выезд

4. Памятные выступления

1. Выступление в Генеральном Консульстве СССР в г.Сиднее перед сотрудниками Миссии по итогам 13-го Всемирного Конгресса Диабетологов в качестве единственного от СССР докладчика (г.Сидней, 28.11.1988 г.)

Участие в реализации научных проектов

«Диабетогенные цинксвязывающие В-цитотоксические соединения: механизмы действия и методы предупреждения развития диабета, вызываемого ими» (1964-2021); проект был поддержан грантами Института Диабета, ФРГ,

Грейфсвальдского Университета (ФРГ), Боннской академии обменных программ, грантом проф. Дж.Тартл, Вице-президента Международной Федерации

Диабета (IDF), а также грантами, выданными за доклады по данному проекту на

Европейских диабетологических конгрессах (г.Лиссабон, 1989; Копенгаген, 1990;

Амстердам, 1991; Барселона, 1998; Иннсбрук, 1990, 1992, 1994), на Всемирных конгрессах Диабетологов (г.Сидней, 1988; г.Вашингтон, 1991; г.Кобе, 1994; г.Хельсинки, 1997), на Всемирном фармакологическом конгрессе (г.Гейдельберг, 1989).

С 1991 г. исследования по данной теме ведутся при участии Института Диабета

«Герхардт Катч» (ФРГ) в соответствии с Договором о научно-техническом сотрудничестве, заключенным между Мейрамовым Г.Г. и Институтом Диабета в лице

Директора по науке и развитию, д.м.н., проф. Конерт К.-Д. Договор был обновлен в 2012 г

Членство в профессиональных научных организациях

-- приглашенный член American Diabetes Association (ADA) (1999- 2005)

- член Европейской Ассоциации по изучению диабета (EASD, Dusseldorf, Germany) (1992)

- член Международной Федерации Диабета (IDF, Bruxelles, Belgium), (1989-1991)

Награды и звания

-орден “Знак Почета» (СССР, 1986) по результатам научно-исследовательской деятельности; “Заслуженный работник КарГУ” (2015); «Человек года 2000, 2011 КарГУ», “Лучший преподаватель вуза (2008)” МОН РК. В Генеральном рейтинге ППС вузов, проведенном НААР в 2016 г. занял 7 место среди 50 лучших ППС университетов Казахстана

Читаемые курсы

1. Цитология
2. Биология клетки
3. Цитология и гистология
- 4« Клеточная биология»

По этим предметам подготовил 8 утвержденных комплектов лекций (рус.англ.) и 5 презентаций

Сфера профессиональных и научных интересов

- Научная проблема «Диабетогенные цинксвязывающие В-цитотоксические соединения: механизмы действия и методы предупреждения развития диабета, вызываемого ими» (1964-2021)

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID 6603314870

ID Web of Science <https://app.webofknowledge.com/author/record/9913946>

ORCID - <https://orcid.org/0000-0003-3281-9152>