

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Мейрамов Габит Габдуллович

📍 Қазақстан, Қарағанды қ., Университетская к-сі,

☎ 28. 📅

✉ meyramow@mail.ru



💬 What's App: +7

| Дата рождения: 18/02/1947

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Бөкетов Е.А. атындағы КарУ зоология кафедрасының еңбек сіңірген профессоры

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Медицина ғылымдарының докторы (КСРО, 1993); медицина ғылымдарының докторы (Қаз. 1998), профессоры (Қаз.2000)

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

1964-1971-студент-зерттеуші, Қарағанды медицина институтының (ҚММИ)
1971-1973-ҚММИ стажер-зерттеушісі
1974-1975-аспирант
1976-1977-ҚММИ ассистенті
1977-1983-Қарағанды пединститутының аға оқытушысы
1984-1996 жылдары-ҚарПИ доценті (1996 жылдан КарУ)
1997 жылдан – КарУ профессоры

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1964-1971-Қарағанды мемлекеттік медицина институты (ҚММИ), емдеу факультеті, "емдеу ісі" мамандығы, біліктілігі-дәрігер-емдеуші
- 1971-1973-ҚММИ стажер-зерттеушісі
- 1974-1975-ҚММИ аспиранты;
- 1975-канд.диссерт.,шифр 14.00.16-патологиялық физиология (КСРО ЖАК)
- 1976-1977-ҚММИ ассистенті
- 1977-1996-аға оқытушы. Қарағанды пединститутының
- 1997-2021 КарМУ профессоры.
- 1993 ж. - докт. дисс. Ресей Халықтар Достығы университеті, РУДН; шифрлар: 14.00.23.- гистология, цитология, эмбриология; 14.00.03.- эндокринология) (КСРО ЖАК)
- 1998 ж. - мед. ғылымдарының докторы (ҚР ЖАК, 14.00.23.- гистология, цитология, эмбриология; 14.00.03.- эндокринология)
- 2000 жылдан -профессор (ҚР ЖАК)

Стажировки, научные командировки

- Эксперимент зерттеу әдістері бойынша тағылымдамадан өту диабетология:
 - “Герхардт Катч” қант Диабеті Орталық институты, Карлсбург қ., ФРГ: 1988, 1992, 1994, 1996, 1999, 2008.
 - Сидней, Австралия: 1988–Диабетологический орталығы Сидней Университетінің;
 - Корольдік Госпиталь Ханзада Альфред Сидней Университетінің.
 - Сидней, Австралия: 1992-Сидней Университетінің Эндокринология департаменті;
 - Diabetes Transplant Unit, “Жаңа Оңтүстік Уэльс” Университеті.
 - Киев, 1982, 1983, 1986-Украина КСР ДСМ эндокринология және зат алмасу Институты.
 - Мәскеу, 1988-1994-Бүкілодақтық эндокринологиялық эксперименттік Эндокринология Институты КСРО ғылыми орталығы.
 - Гронинген қ., Голландия, 1991-Гронинген Университетінің трансплантология және хирургия департаменті.
 - Лейпциг, ГДР, 1988-Лейпциг Университетінің Патологиялық анатомия институты.
 - Франкфурт-Майн, 1992- қант диабетін емдеу әдістері және жаңа препараттар.
- Дүниежүзілік, Еуропалық және Американдық ғылыми сапарлар Сидней, Лиссабон, Гейдельберг, Нью-Йорк, Вашингтон, Копенгаген, Вена (3), Хельсинки, Дубай, Амстердам, Иннсбрук, Барселона қалаларына Диабетологтардың конгресі және тағылымдамаға шақырушы тараппен, шетелдік зертханалармен және ғылыми орталықтармен қамтамасыз етілген

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ Стажировки, научные командировки

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

орысша

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	тұрмыстық ауызша сөйлеу				
Заполняется при наличии языкового сертификата. Если сертификата нет, укажите «Нет»					
Английский язык	B2-де ауызшасөйлеу, жазу (мақалалар және т. б.)	B1	B1	B1	B1
Наличие языкового сертификата: Языки, которые к Вам не имеют отношения, уберите из резюме					
Французский:	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый
Француз тілі: сөйлеу, жазу					

Компьютерные навыки: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИЕ РЕДАКТОРЫ;
операциялық жүйелерді білу: Windows

Другие хобби - Тау саяхаттары. фортепиано

**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.Мейрамова, 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 GМейрамва, Gulmira O. Zhuzbaeva, 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, процентиљ 0,48 [/https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8197](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 цинк-связывающими 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 разрушения 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. Andreeva , 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 GG

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. Букетова 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. Каргбаева 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. Букетова, 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

Конгрессы

1980-1995 жылдары өз зерттеулерін тегін реактивтермен қамтамасыз ету үшін "ЭКСПОЦЕНТР"

б/о (СССР, Мәскеу қ.) ұйымдастырылған халықаралық көрмелерде маман ретінде ГФР шетелдік биохимиялық және медициналық өндірістік бірлестіктерінің стандартерінде жұмыс істеді.

- 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. – «ЖАРДИОЛОГИЯ-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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ)**

. Г. Мейрамовтың баяндамалары 1988-2020 жылдары халықаралық ғылыми конгресстердің жұмысында қатысу

1. Дүниежүзілік деңгейдегі конгресстер
- . 1988 - 13-ші Дүниежүзілік диabetология конгресі (Сидней, Австралия), шығу
2. 1991 - 14-ші Дүниежүзілік диabetология конгресі (Вашингтон, АҚШ), шығу
3. 1994 - 15-ші Дүниежүзілік диabetология конгресі (Кобе қ., Жапония)
4. 1997 - 16-шы Дүниежүзілік диabetология конгресі (Хельсинки, Финляндия), шығу
5. 2000 - 17-ші Дүниежүзілік диabetология конгресі (Мехико қаласы, Мексика)
6. 2003 - 18-ші Дүниежүзілік диabetология конгресі (Париж, Франция)
7. 2009 - 20-шы Дүниежүзілік диabetология конгресі (Монреаль, Канада)
8. 2011 - 21-ші Дүниежүзілік диabetология конгресі (Дубай, БАӘ), шығу
9. 2013 - 22-ші Дүниежүзілік диabetология конгресі (Мельбурн, Австралия)
10. 1989 ж. - фармакологтардың 4-ші дүниежүзілік конгресі (Гейдельберг қ., ГФР), шығу
11. 1992 - 4-ші Дүниежүзілік эндокринологтар конгресі (Ницца, Франция)
12. 1992 ж. - 5-ші Дүниежүзілік фармакологтар конгресі (Йокогама қ., Жапония), шығу
13. 1992 - Сидней Университетінің конференциясы (Сидней, Австралия), шығу
14. 1994 - 6-шы Дүниежүзілік фармакологтар конгресі (Монреаль, Канада)
15. 1995-қант диabetі бойынша 5-ші Дүниежүзілік трансплантология конгресі (Майами, АҚШ)
16. 1998-қант диabetі бойынша 6-шы Дүниежүзілік трансплантология конгресі (Кембридж, Англия)
17. 1999-қант диabetін емдеудегі 7-ші Дүниежүзілік трансплантация конгресі (Сидней, Австралия)
18. 1996-1-ші Дүниежүзілік қант диabetінің алдын алу конгресі (Копенгаген, Дания)
19. 1999-қант диabetінің алдын алу жөніндегі 2-ші Дүниежүзілік конгресс (Рим, Италия)
20. 2012 - қант диabetінің алдын алу жөніндегі 7-ші Дүниежүзілік Конгресс (Мадрид, Испания)
21. 1989 - диabetологтардың 25-ші Еуропалық конгресі (Лиссабон, Португалия), шығу
22. 1990 - 26-шы еуропалық диabetологтар конгресі (Копенгаген, Дания), шығу
23. 1994 ж. - диabetологтардың 30-шы Еуропалық конгресі (Дюссельдорф қ., ГФР), шығу
24. 1998 ж. - 34-ші Еуропалық диabetологтар конгресі (Барселона, Испания), шығу
25. 1991 - 51-ші американдық диabetологтар конгресі (Нью-Йорк, АҚШ), шығу
26. 2000 - 60-шы американдық диabetологтар конгресі (Сан-Антонио, АҚШ), шығу
27. 2002 - 62-ші американдық диabetологтар конгресі (Сан-Франциско, АҚШ)
28. 2003 - 63-ші американдық диabetологтар конгресі (Жаңа Орлеан, АҚШ)
29. 2004 - 64-ші американдық диabetологтар конгресі (Орландо, АҚШ)
30. 2005 - 65-ші американдық диabetологтар конгресі (Сан-Диего, АҚШ)
31. 2006 - 66-шы американдық диabetологтар конгресі (Вашингтон, АҚШ)
32. 2008 - 68-ші американдық диabetологтар конгресі (Сан-Франциско, АҚШ)
33. 2009 - 69-шы американдық диabetологтар конгресі (Орландо, АҚШ)
34. 2010 - 70-ші американдық диabetологтар конгресі (Орландо, АҚШ)
35. 2011 - 71-ші американдық диabetологтар конгресі (Сан-Диего, АҚШ)
36. 2012 - американдық диabetологтардың 72-ші конгресі (Филадельфия, АҚШ)
37. 2013 - 73-ші американдық диabetологтар конгресі (Чикаго, АҚШ)
38. 2014 - американдық Диabetологтардың 74-ші конгресі (Сан-Франциско, АҚШ)
39. 2015 - американдық Диabetологтардың 75-ші конгресі (Сан-Франциско, АҚШ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)

2. Еуропалық деңгейдегі конгресстер:

1. 1990 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия), шығу
2. 1991 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Амстердам, Голландия), шығу
3. 1992 ж. - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия), шығу
4. 1994 ж. - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия), шығу
5. 1992 ж. - қант диабеті институтындағы диабетологтар конференциясы (КАРЛСБУРГ қ., ГФР), шығу
6. 1994 ж. - қант диабеті институтындағы диабетологтар конференциясы (КАРЛСБУРГ қ., ГФР), шығу
5. 1999 ж. - диабетологтардың Халықаралық конференциясы (Стокгольм қ., Швеция)
6. 2000 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия)
7. 2001 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия)
8. 2003 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия)
9. 2004 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия)
10. 2005 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия)
11. 2005 ж. - "қант диабеті және атеросклероз" халықаралық конференциясы (Нью-Йорк қ., АҚШ)
12. 2006 - Еуропалық в жасушаларын трансплантациялау конгресі (Пиза, Италия)
13. 2006 ж. - "қант диабеті және атеросклероз" еуропалық симпозиумы (Милан қ., Хьюстон қ., Италия, АҚШ)
14. 2007 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Монпелье, Франция)
15. 2008 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия)
16. 2008 ж. - липидтер мен қант диабеті бойынша еуропалық конгресс (Венеция, Италия)
17. 2009 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия)
18. 2009 ж. - жасушалық трансплантация бойынша Азия конгресі (Окаяма қ., Жапония)
19. 2010 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау конгресі (Иннсбрук, Австрия)
20. 2010-қант диабетіндегі көрудің асқынуы бойынша еуропалық конгресс (Париж, Франция)
22. 2011 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау Конгресі (Иннсбрук, Австрия)
23. 2012-Дүниежүзілік қант диабетінің алдын алу Конгресі (Мадрид, Испания)
23. 2013 - Еуропалық В жасушаларын трансплантациялау Конгресі (Иннсбрук, Австрия)
24. 2014 ж. - қант диабеті эпидемиологиясы бойынша еуропалық Конгресс (о. Сардиния, Италия)
25. 2014 ж. - қант диабетіндегі көру қабілетінің бұзылуы бойынша еуропалық Конгресс (Падуа қ., Италия)
26. 2014 ж. - қант диабеті бойынша Еуропалық тамақтану Конгресі (Рейкьявик, Исландия)
27. 2014 - в жасушаларының патологиясы бойынша еуропалық Конгресс (Лозанна, Швейцария)
28. 2015 ж. - қант диабетін емдеу технологиялары жөніндегі Халықаралық Конгресс (Париж қ., Франция)
29. 2015-Еуропалық трансплантология Конгресі (Брюссель, Бельгия)
30. 2017-Еуропалық трансплантология Конгресі (Барселона, Испания)
31. 2015 ж. - қант диабетін емдеу технологиялары жөніндегі Халықаралық Конгресс (Копенгаген қ., Дания)
32. 2017 ж. - қант диабетін емдеу технологиялары жөніндегі Халықаралық Конгресс (Париж қ., Франция)
33. 2018 ж. - қант диабетін емдеу технологиялары жөніндегі Халықаралық Конгресс (Вена қ., Австрия)
34. 2019 ж. - қант диабетін емдеу технологиялары жөніндегі Халықаралық Конгресс (Берлин қ., ГФР)
35. 2020-қант диабетін емдеу технологиялары бойынша Халықаралық Конгресс (Мадрид, Испания)
36. 2020 ж. - Халықаралық морфологтар Қауымдастығының 15-ші конгресі (Ханты-Мансийск қ.,

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)

Г. Г. Мейрамовтың баяндамалары 1988-2020 жылдары халықаралық ғылыми конгресстердің жұмысында қатысу

КСРО-дағы конгресстер мен конференциялар

1. 1987 ж. - Украина эндокринологтарының съезі (Львов қ., Украина), шығу
2. 1989 ж. - КСРО эндокринологтарының съезі (Ташкент қ., Өзбекстан), шығу
3. 1996 ж. - Өзбекстан эндокринологтарының съезі (Ташкент қ., Өзбекстан), шығу

4. Естелік қойылымдар

1. Сиднейдегі КСРО Бас Консулдығында Миссия қызметкерлерінің алдында 13-ші жылдың қорытындысы бойынша сөз сөйлеу
Дүниежүзілік диабетология Конгресі КСРО-дан жалғыз баяндамашы ретінде (Сидней қ., 28.11.1988 ж.)

Участие в реализации научных проектов

"В-цитотоксикалық диабетогенді цинк байланыстыратын қосылыстар: олар тудыратын қант диабетінің дамуының алдын алу іс-қимыл тетіктері мен әдістері" (1964-2021); жоба диабет институтының, ГФР, Грейфсвальд университетінің (ГФР), Бонн алмасу бағдарламалары академиясының гранттарымен, Халықаралық диабет федерациясы вице-президентінің грантымен, сондай-ақ осы жоба бойынша еуропалық диабетологиялық конгрестерде баяндамалар үшін берілген гранттармен қолдау тапты (Лиссабон, 1989; Копенгаген, 1990; Амстердам, 1991; Барселона, 1998; Иннсбрук, 1990, 1992, 1994), Диабетологтардың Дүниежүзілік конгрестерінде (Сидней, 1988; Вашингтон, 1991); Кобе, 1994; Хельсинки, 1997), Дүниежүзілік фармакологиялық конгресте (Гейдельберг, 1989).

1991 жылдан бастап осы тақырып бойынша зерттеулер г. г. Мейрамов пен М. ғ. д., профессор К.-Д. Конерт тұлғасында Институт арасында жасалған ғылыми-техникалық ынтымақтастық туралы Шартқа сәйкес "Герхардт Катч" диабет институтының (ГФР) қатысуымен жүргізілуде.

Членство в профессиональных научных организациях

-Ерекше шақыру бойынша шақырылған American Diabetes Association (ADA) мүшесі (1999-2005)
- қант диабетін зерттеу жөніндегі Еуропалық қауымдастықтың мүшесі (EASD, Dusseldorf, Germany) (1992)
- Халықаралық диабет федерациясының мүшесі (IDF, Bruxelles, Belgium), (1989-1991-

Награды и звания

Ғылыми-зерттеу қызметінің нәтижелері бойынша "Құрмет Белгісі" ордені (СССР, 1986);
"ҚарМУ еңбек сіңірген қызметкері (2015)";
"ҚарМУ жыл адамы 2000, 2011",
үздік оқытушысы (2008) МОН РК;
2016 жылы НААР бас рейтингінде Қазақстан университеттерінің 50 үздік университет оқытушысы арасында 7-ші орынға ие болды

Читаемые курсы

1. Гистология, цитология, эмбриология
2. Цитология
3. Жасуша биологиясы
4. Жеке даму биологиясы
Осы пәндер бойынша 8 бекітілген дәріс жинағын дайындады (орыс., англ.) және 5 презентация

Сфера профессиональных и научных интересов

Ғылыми мәселе "Диабетогендік цинк байланыстыратын в-цитотоксикалық қосылыстар: әсер ету механизмдері және олар тудыратын қант диабетінің дамуын болдырмау әдістері» (1964-2021)

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Author ID Scopus 6603314870
ID Web of Science <https://app.webofknowledge.com/author/record/9913946>
ORCID - <https://orcid.org/0000-0003-3281-9152>