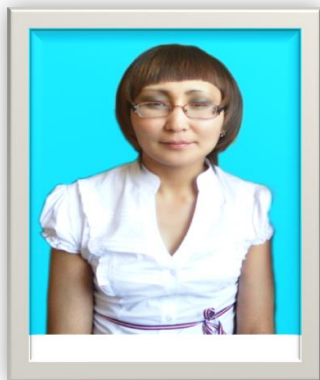


ЖЕКЕ АҚПАРАТ



📍 Қазақстан Республикасы, қ. Караганда, көше. Университетская, 28, Академик Е.А. Букетов атындағы ҚарУ



✉ altu_ekosya@mail.ru



| Туған күні: 30/01/1980

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ, PhD 6D060700-Биология философия докторы, зоология кафедрасының қауымдастырылған профессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Биология ғылымдарының магистрі (2003),
"6D060700-Биология" мамандығы бойынша философия PhD докторы (2021).

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2004-2011 жж. – Е.А.Букетов атындағы ҚарМУ зоология кафедрасының оқытушысы.
– 2011-2021 жж. аралығында-ҚарМУ зоология кафедрасының (биология-география факультеті) аға оқытушысы.
1. 2004-2014 ж.ж.-5B060700-Биология, 5B011300-Биология «7M05101»-Биология, «7M01505»-Биология мамандығы бойынша МАК техникалық хатшысы;
- 2008-2017жж. зоология кафедрасының аға кураторы, эдвайзері;
- 2014-2018 жж. зоология кафедрасының тәжірибе ісіне жауапты.
-2015-2017 жж. - биология-география факультетінің НАСМ жұмысының төрағасы
-2017-2022 жж "6B05101" ББ бойынша жауапты тұлға-Биология; "7M05101" - Биология
-2015 жылдан 2019 жылға дейін НЗМ шарты бойынша жұмыс істеді, Назарбаев Зияткерлік мектебінде оқушылардың ғылыми жобаларын қорғау кезінде қазылар алқасының мүшесі болды (наурыз 2017,2018 ж.)
-ҚР БҒМ тапсырысы бойынша ОЖСБ "жасуша биологиясы", "жасуша биологиясы" (магистратура) пәні бойынша ОЖСБ тесттерін сараптауға тартылады;
"омыртқасыздар зоологиясы" пәні бойынша ОЖСБ тесттерін әзірлеу бойынша (2015ж.); "Цитология және гистология" (2017)
- 2021 ж. наурыз - PhD философия докторы 6D060700-Биология Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ
2020- 2021жж. 5B060700-Биология; 6B05101-Биология білім бағдарламасы бойынша – эдвайзер.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

– - 1997-2001 жж. - академик Е. А. Букетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, биология-география факультеті, мамандығы – "Биология", біліктілігі – Биология бакалавры (үздік).

- 2001-2003 жж. - академик Е.А. Букетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, биология-география факультеті, мамандығы –"Биология", біліктілігі – Биология ғылымдарының магистрі.
- 2017-2020 жж. - академик Е.А. Букетов, атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, биология-география факультеті, Докторантура–"6D060700-Биология"

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- 2012 ж. (маусым) – Өл-Фараби атындағы ҚазҰУ-да "Генетика, Цитогенетика" мамандығы бойынша тағылымдама (Алматы қ.)
- 18.03-18.04.2019 жылы-"Ханты-Мансийск Мемлекеттік Медицина академиясы" ҚБ ғылыми іссапары (Ханты-Мантыйск қ., Ресей);
- 11-23 қараша 2019 жыл – ғылыми іссапар, Астана Мед.Академия, "Гистология, Цитология" кафедрасы (Астана қ.);

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- ФПК" Биология " (2005);
- "Заманауи хроматографтар мен спектрометрлерде жұмыс істеу ерекшеліктері мен әдістемесінің негізгі принциптері" (2009);
- "Жұқа Органикалық синтез химиясы: нанотехнология және жаңа материалдар" (2010),
- "Генетика" (2012);
- "Қолданбалы дидактикалық материалдарды өңдеу және физикалық пен қашықтықтан оқыту технологиялары жағдайында білім беру әдістері" (2013);
- "Өрлеу" біліктілікті арттыру ұлттық орталығы АҚ (2014 Регистр №.0132121),
- «ELSEVIER BV» (Gamze Keskin, 2014);
- "Springer" SpringerLink User Training (24.04.2015); "ҚарМУ-да Thomson Reuters күні" (24-ақпан 2015ж);
- "Клиникалық және эксперименттік диабетологияның өзекті мәселелері" (25-26 маусым 2015);
- "Лекторлық шеберлік мектебі" (28.05.2015);
- "Жаңуарларды шолу және кәсіби дайындықта пайдаланудың озық тәжірибесі мен баламалары" (16.06.2016);
- «Carcinogenesis cancer treatment and prevention» (05-17 September 2016);
- ҚазҰУ-дың Біліктілікті арттыру және қосымша білім беру институтында біліктілікті арттыру. Өл – Фараби-Генетика мамандығы бойынша.(240 академиялық сағат көлемінде);
- "Клиникалық және эксперименттік диабетологияның өзекті мәселелері" - (Қарағанды, 20-21 ақпан 2017ж);
- "Қазіргі биология: теориялық, қолданбалы аспектілері және нарықтық байланыстары" - (Қарағанды, 13-14 қазан 2017);
- "Үштілді білім беру" - (04.12.-06.12.2017);
- "Оқушылардың оқу жетістіктерін бағалаудың заманауи тәсілдері" -07.12.-08.12.2017 ж.
- Генетика (Genetics) тақырыбы бойынша Coursera платформасында курстан өткені туралы Сертификат /5.05.2020 . "Novosibirsk State University" университетінде онлайн-оқу курсы/ тағылымдама
- 2. Coursera платформасында "Эпигенетика . Гендерді басқару бойынша қысқаша курс" /Coursera-да ұсынылатын "Novosibirsk State University" университетінде онлайн оқу курсы/ тағылымдама COURSE CERTIFICATE жылғы 29.06.2020.
- Сертификат о прохождении курса на платформе Coursera по теме: *"Строение биологических тканей для моделирования в биомедицинской физике"* /Онлайн-курс обучение/ стажировка в университета " онлайн-курс без права на зачетные единицы от университета National Research Nuclear University MEPHI, предлагаемый на Coursera CERTIFICATE от Fe b 17, 2022 //Altynay Shaibek

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі**Ана тілі****Қазақ тілі (сертификаттар бар А2 /маусым 2022, В2 деңгей /07 Қазан 2022)**

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	B2	B2	B2		B2
Тілдік сертификат. «жоқ»					
Ағылшын	A2	A2	A1		A1
Тілдік сертификаттың болуы: «ия»					
Француз	базалық	базалық	базалық		базалық
Тілдік сертификат. «жоқ»					

Компьютерлік дағдыларСенімді пайдаланушы: Microsoft office (Word, Excel, Power point FineReader), Statistica 6.0.
операциялық жүйелерді білу: Windows және IOS, GRAPHIC EDITORS**Басқа да дағдылар (хобби)**

Кітап оқу; саяхаттау

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

- Scopus базасы бойынша импакт-факторы бар журналдарда Жарияланымдар:
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. 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, процентиль 0,48 [/https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8197](https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8197)
- Ғылыми мақалалардың болуы - КОКСОН журналдарында (Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің тізбесі бойынша) және ТМД-ның рефератталған журналдары, халықаралық . конференциялар*
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 К.-Д.
 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 diabetogenic chelators 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. Shaybek Серия «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. Meyramov1*, K.-D. Kohnert2, V.I. Korchin3 G.T. Tusupbekova4, A.S. Shaybek1, A.G. Abdaimova-Meyramova5 Серия «Биология. Медицина. География». № 4(100)

Негізгі жарияланымдар

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

1. «Методические рекомендации для докторантов, магистрантов студентов естественно-научного направления по выполнению исследовательских работ» // А.Ж. Шайбек., Г.Г. Мейрамов 2020 год
2. Жануарлар экологиясы: Оқу құралы / Г.К- Турлыбекова, Г.О. Жузбаева, А.Ж. Шайбек, Г.Ж. Жомартова. — Караганды: КарМУ баспасы, 2020. — 206 бет. ISBN 978-9965-39-795-0
3. Animal ecology: textbook / G.K. I urlybckova, G.O. Zhuzbaeva, A.Zh. Shaibek, G.Zh. Zhomartova. Karaganda: KaragandaStateUniversityPublishingHouse, 2020. 183 p. ISBN 978-9965-39-821-6
4. 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

Жарияланған ғылыми еңбектер саны (диссерт тақырыбы бойынша. Және оқу-әдістемелік еңбектер - 70-тен астам, оның ішінде:

- Scopus-базасындағы журналдарда -3;
- Clarivate Analytics-базасындағы журналдарда-5;
- ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда – 32;
- ЖАК тізбесіндегі журналдарды қоса алғанда, РФДИ базасында орналасқан басылымдарда-3;
- халықаралық конференциялар мен конгрестер материалдарында, -25
- оқулықтар, оқу құралдары (бірлескен авторлықта) - 3.

Scopus- базасы бойынша Хирша индексі-1;
Clarivate Analytics базасы бойынша Хирша индексі-1;
Google Scholar базасындағы Хирша индексі-10;

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. Цитогенетика
2. Цитология
3. Клетка биологиясы
4. Эволюциялық ілім
5. Цитология және гистология
- 6 « Клеточная биология»

**Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы**

Ғылыми тақырыбы: "Диабетогендік цинк байланыстыратын в-цитотоксикалық қосылыстар: олар тудырған қант диабетінің алдын-алу механизмдері мен әдістері" (2011-2021).

«Диабетогенді мырыш байланыстыратын заттар туындататын панкреатит β -жасушалар деструкциясына, тотықсызданған глутатион әсерінен бұзылуының алдын алу және механизмдерін зерттеу»

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

Researcher ID: U-9662-2018

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-8049-5781>

Идентификатор РИНЦ /РҒДИ: -

Author ID Scopus: [Scopus Author ID: 56910227300](#)