

СПИСОК
опубликованных научных и учебно-методических трудов
Шэйбек Алтынай Жүпарқызы

№	Название трудов	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
В изданиях, входящих в базу данных Thomson-Reuters и Scopus					
1	Prevention of Destruction of B-cells of Isolated Pancreatic Islets Caused by 5-nitro-8-oxuquinolin	печат. (статья)	Transplant International. -2017. -Vol. 30. S.1. -P. 541. (Scopus, IP-3,177) JCR (Transplantation квартиль-Q2)	0,1	Meqramov G.G., Alina A.R.
2	Cysteine Prevents the Development of Experimental Diabetes Induced by Zinc-Binding Substances	печат. (статья)	Bulletin of Experimental Biology and Medicine. -2020. - Vol. 168. No. 5. -P.621-626. (Scopus, IP-0,775) JCR (Medicine, Research квартиль-Q3)	0,5	G. G.Meqramov, K.-D. Kohnert
В изданиях из перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
3	Prevention destruction of pancreatic B-cells induced by chelators by reduced form of Glutathione	печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия биология, медицина, география. -2017.-№3 (87).- С.52-58	0,7	Meqramov G.G.
4	Комбинированный метод выявления цинка и оценки его содержания в в-клетках панкреатических островков поджелудочной железы с помощью дифенилтиокарбазона и 8-пара (толуолсульфонил амино) хинолина	печат. (статья)	Астана медициналық журналы.-2018.-№1(95).- С.267-275.	0,9	Мейрамов Г.Г., Кикимбаева А.А., Ларюшина Е.М.
5	Interaction of Zinc in Pancreatic B-cells with Reduced form of Glutathione as Possible Cause of its Protective Activity	печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия биология, медицина, география. -2018.-№1 (89). - С.50-57.	0,8	Meqramov G.G., Korchin V.I.
6	On the methods for prevention by aminoacids of developing of diabetes induced by chelat active chemicals	печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия биология, медицина, география.-2018.-№2 (90). - С.145-152.	0,8	Meqramov G.G.

Соискатель
Список верен. Заведующая кафедрой
Член Правления
Проректор по научной работе



А.Ж. Шэйбек
А.Б.Ешмагамбетова
Е.М.Тажбаев

№	Название трудов	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
7	On the mechanisms of prevention destruction of pancreatic B-cells induced by direct action of Zinc binding chelators by reduced form of glutathione	печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия биология, медицина, география. -2018.-№2 (90). - С.133-139.	0,8	Meуramov G.G.
8	Histochemical and immunocytochemical investigation of endocrine tissue of pancreas after damage caused by B-cytotoxic chemicals	печат. (статья)	Астана медициналык журналы.-2019. -№ 1(99).- С.326-332.	0,5	Meуramov G.G., Kikimbaeva A.A., Tusupbekova G.
9	Использование гистохимических методов окраски инсулина при работе с культурой изолированных панкреатических островков	печат. (статья)	Вестник Государственного Университета имени Шакарима города Семей.- 2019.-№1(85).-С.285-289.	0,5	Мейрамов Г.Г., Тусупбекова Г.Т.
10	О перспективах использования трансплантационного метода лечения сахарного диабета	печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия биология, медицина, география. -2019.-№ 1 (93). - С.75- 83.	0,6	МейрамовГ.Г., Корчин В.И., Конерт К.-Д. и др.
11	Использование гистохимических методов исследования при работе с культурой изолированных панкреатических островков	печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия биология, медицина, география. -2019.-№ 2 (94). - С.10- 17.	0,7	МейрамовГ.Г., Конерт К.-Д., Корчин В.И. и др.
12	Prevention of developing experimental diabetes by reduced form of glutathione	печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Химия - 2019.-№ 3 (95). -С.21- 28.	0,5	Meуramov G.G., Kohnert K.-D. et al.
13	Influence of derivatives of oxyquinoline on state of gistostructure as of insulin and zinc content in β -cells of the isolated pancreatic islets	печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия биология, медицина, география. -2019.-№ 4 (96). - С.72- 77.	0,5	Meуramov G.G., Kohnert K.-D., Korchin V.I. et al.
14	On the chemical mechanisms of interaction of diabetogenic toxic substances with zinc in the pancreas and methods for its prevention	печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия биология, медицина, география. -2020.-№ 2 (98). - С.97- 107.	0,7	MeуramovG.G., Korchin V.I.

Соискатель
 Список верен. Заведующая кафедрой
 Член Правления
 Проректор по научной работе



А.Ж. Шайбек
 А.Б.Ешмагамбетова
 Е.М.Тажбаев

№	Название трудов	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
В материалах международных конференций и конгрессов					
15	Destruction of capillaries in pancreatic islets as possible cause of aggravation of diabetes	печат. (статья)	«Актуальные проблемы экологической генетики и экспериментальной биологии»: Сборник материалов международной научно-практической конференции.-Алматы, 2018.- С.137-138.	0,25	Meyramov G.G., Kartbayeva G.T.
16	Direct action of diabetogenic zinc binding chemicals result destruction of pancreatic B-cells	печат. (статья)	Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №10): Труды междунаучно-практической конференции. Часть VII.-Қарағанды:Изд-во ҚарГТУ, 2018.-С.8-9.	0,3	Meyramov G.G., Laryushina E.M. et .al.
17	Reduced form of Glutathione protect B-cells from destruction caused by xanthurenic acid	печат. (статья)	DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS. (15-18 Feb.) France - 2017.-Vol. 19. P.127	0,1.	Meyramov G.G., Kartbayeva G.T.
18	Технологические аспекты подготовки культуры изолированных панкреатических островков к гистохимическому исследованию	эл. ресурс (статья)	"Ломоноовские чтения на Алтае: фундаментальные проблемы науки и техники-2018" Сборник научных статей междунаучно-практической конференции. Барнаул, 2018. – С 1198-1203. http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/6367?show=full	0,3	Мейрамов Г.Г., Тусулбекова Г.Т., Андреева А.П.
В изданиях, цитируемых в базе данных РИНЦ					
19	Влияние аллоксана на состояние клеток поверхностного слоя панкреатических островков	печат. (статья)	Science and world. Volgograd, 2017.-№ 2 (42).-С.66-68.	0.5 п.л	Мейрамов Г.Г., Жузбаева Г.О.
20	О предотвращении развития экспериментального диабета, вызываемого цинксвязывающими веществами, с помощью цистеина	печат. (статья)	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Москва, 2019.- № 11 (168).- С.559-564. (РИНЦ, 0,666)	0,5	Мейрамов Г.Г., Kohnert K.-D., Картбаева Г.Т.
21	Изучение цитотоксического действия аллоксана на изолированные панкреатические островки в условиях предварительного введения никотинамида	печат. (статья)	Журнал морфология. Санкт-Петербург, 2020.- № 11 (168).- С.559-564.	0,5	Корчин В.И., Мейрамов Г.Г.

Соискатель
Список верен. Заведующая кафедрой
Член Правления
Проректор по научной работе



А.Ж. Шэйбек
А.Б.Ешмагамбетова
Е.М.Тажбаев

№	Название трудов	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Прочие издания					
22	Selective Destruction of Capillaries in Pancreatic Islets Induced by Diabetogenic Zinc Binding Chemicals as Possible Cause of Aggravation of Diabetes	печат. (статья)	Austin Pancreatic Disorders.USA.-2017.-Vol.1.-issue 2.-P.1-2.	0,2	Meyramov G.G., Alina A.R.
23	Prevention of destruction of pancreatic B-cells caused by diabetogenic zinc binding chemicals by aminoacids contains SH-radical in structure of molecule	электрон. (статья)	Biomedical -Journal of scientific and Technical Research. New York.-2018.-V.9.-issue 1.-P.1-6 //https://biomedres.us/pdfs/BJSTR.MS.ID.001811.pdf	0,6	Meyramov G.G.
24	Histological and Histochemical Methods for Staining of Insulin: A Comparative Analysis	электрон. (статья)	Biomedical -Journal of scientific and Technical Research. -2019.-Vol.13.-iss. 1.-P.1-3 //https://biomedres.us/pdfs/BJSTR.MS.ID.002400.pdf	0,6	Meyramov G.G.
25	On the mechanisms of endogenous synthesis of xanthurenic acid a possible cause of human diabetes mellitus	электрон. (статья)	Diabetes Update (Англия, Япония), 2019.-Vol.5.-issue 2.-P.1-4 //https://www.oatext.com/on-the-mechanisms-of-endogenous-synthesis-of-xanthurenic-acid-a-possible-cause-of-human-diabetes-mellitus.php	0,6	Meyramov G.G., Meyramova-Abdraimova AG.
26	Isolated Pancreatic Islets: Features of Technology of Fixation and Embedding of Islets and of Insulin Staining in B-Cells	электрон. (статья)	Biomedical Journal of Scientific & Technical Research, 2019, Vol.19. (2).-P. 14135-14137 //https://biomedres.us/volme19-issue2.php	0,5	Meyramov G.G., Meyramova-Abdraimova AG.
27	Low Doses of Diabetogenic Zinc binding Chemicals Result Alteration of Capillaries of Pancreatic Islets	электрон. (статья)	Biomedical Journal of Scientific & Technical Research, 2019, Vol.22.(5).-P. 16968-16970 //https://biomedres.us/volme22-issue5.php	0,1	Meyramov GG, Kartbayeva GT, Mindubayeva FA
Методические рекомендации					
28	Методические рекомендации по использованию гистохимических методов анализа состояния эндокринной ткани поджелудочной железы в экспериментальных исследованиях	печат. (метод. рекоменд.)	Караганда, типографии Print Shop, 2020.- С.55.	3,5	Мейрамов Г.Г.

Соискатель
Список верен. Заведующая кафедрой
Член Правления
Проректор по научной работе



А.Ж. Шәйбек
А.Б.Ешмагамбетова
Е.М.Тажбаев