

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ  
БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ БИОТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТІ**

**Биофизика, биомедицина және нейроғылым кафедрасының «8D05102-Биомедицина»  
мамандығының PhD докторанты Есенбекова Арайлым Есенбекқызының**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

№ р/с	Еңбектерінің аты	Қол жазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік	Баспа табақ немесе бет саны	Бірлескен авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1	Issues of Type 2 Diabetes Disease Effective Treatment in Kazakhstan	баспа	Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences, – 2020. Vol.10. No.3. – P.116-121 (34-й процентиль) SJR - 0.141	5	N.A Ablaihanova Tazhiyeva Aigul Z.B. Yessimsiitova A.K Saidakhmetova A.E. Malibayeva B.J. Sanbaeva M. Molsadykkyzy
2	Жасқа сай аурулардың этиологиясында микроРНК-нің рөлі	баспа	Вестник КазНМУ. №1 – 2020. – Б.429-434. ҚР ҒЖБМ ҒЖБСҚК	6	Н.Т. Аблайханова И. Русанова А.Н. Қожахметова А.С. Кожамжарова
3	Epigenetic mechanisms for regulating the aging process	баспа	MATERIALS International Scientific Conference of Students and Young Scientists «FARABI ALEMI» Almaty, Kazakhstan, April 6-9, – 2020. – 220. б.	1	А.Е. Есенбекова
4	Жасқа сай аурулардың этиологиясындағы эпигенетикалық факторлардың рөлі	баспа	"VIII Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA»", КАЗАХСТАН, Нур-Султан (Астана), 29.04.2020-03.03.2020. – С. 94-98.	4	А.Е.Есенбекова Н.Т.Аблайханова Русанова Ирина

Ізденуші



Есенбекова.А.Е.

Биология және биотехнология  
факультетінің Ғылыми кеңесінің  
ҒЫЛЫМИ ХАТШЫСЫ



Мамытгова Н.С.

1	2	3	4	5	6
5	Қалыпты және патологиялық жағдайдағы микроРНК маңызы	баспа	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция МАТЕРИАЛДАРЫ Алматы, Қазақстан, 6-9 сәуір 2020 жыл. – Б.146.	1	А.Е. Есенбекова
6	Циркулирующие микроРНК прогностические биомаркеры развития сахарного диабета 2 типа	баспа	МАТЕРИАЛЫ международной научной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, Казахстан, 6-8 апреля 2021 года, – С. 161.	1	А.Е. Есенбекова
7	2 типті қант диабеті кезіндегі қан көрсеткіштерінің хронодинамикасын анықтау	баспа	«ҒЫЛЫМ: ТЕОРИЯ ЖӘНЕ ТӘЖІРИБЕЛЕР – 2021» халықаралық ғылыми конференцияның МАТЕРИАЛДАР ЖИНАҒЫ, 28-29 қаңтар 2021, – Б. 382-387.	5	А. Берікқызы А.Қ. Сайдахметова Н.Т. Аблайханова
8	Окислительный стрессу больных сахарным диабетом 2 типа	баспа	Сборник материалов международной научной конференции «Наука: теория и практика – 2021», 28-29 января 2021. – С. 392-398.	6	Н.Т. Аблайханова А. Берікқызы
9	Қант диабетінің 2 типінің дамуының болжамдық биомаркері ретінде микроРНК маңызы	баспа	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция МАТЕРИАЛДАРЫ Алматы, Қазақстан, 6-8 сәуір 2021 жыл. – 162 б.	1	А.Е. Есенбекова
10	Системы непрерывного мониторинга глюкозы	баспа	МАТЕРИАЛЫ международной научной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, Казахстан, 6-8 апреля 2021 года, – С. 160.	1	А.Е. Есенбекова
11	Quercetin Impact in Pancreatic Cancer: An Overview on Its Therapeutic Effects	баспа	<b>Oxidative Medicine and Cellular Longevity – 2021. – P. 1-13. Q2 (76-ой -процентиль) IF-6.543, SJR 1.494.</b>	13	Parina A, Abbas Pirpour Tazehkand, Saiedeh R, Kamran H, Miquel M, Vahideh T, Hossein A, Natália C, Javad Sharifi-ad , Zainab M. Almarhoon, A Ydyrys, Abilaikhanova N, William C. Cho

Іздeнуші



Есенбекова.А.Е.

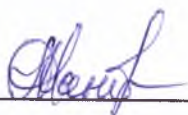
Биология және биотехнология  
факультетінің Ғылыми кеңесінің  
Ғылыми хатшысы



Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
12	Қант диабетіне гормондардың әсері	баспа	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция МАТЕРИАЛДАРЫ Алматы, Қазақстан, 6-8 сәуір 2021 жыл. – Б. 244.	1	А.Қ. Төлеубекова З.М. Кенжегараева А.Т. Қалдықараева А.А. Дүйсенбек
13	Oxidative stress in type 2 diabetes	баспа	Biotechnology & Biotechnological - Equipment – Vol. 35. – 2021. – P.117-118. DOI: 10.1080/13102818.2020.1871545	1	Botagoz Ussipbek, Nurzhanat Ablaikhanova, Iryna Rusanova, Aizada Kozhakhmetova, Zura Yessimsiitova, Dinara Batyrbayeva, Lyazzat Umbetyarova
14	Determinación de microRNAs circulantes y marcadores del estrés oxidativo como predictores de daño vascular de la diabetes mellitus tipo ii en pacientes adultos del estado de Jalisco, México	баспа	II CONGRESO INVESTIGACIÓN PTS GRANADA Libro de resúmenes 9, 10 y 11 febrero 2022, – P. 340.	1	Gabriela López- Armas, Rocío González- Castañeda, Kevin Arellano-Arteaga, Ana Guerra-Librero, Nurzhana Ablaikhanova, Germaine Escames, Darío Acuña-Castroviejo, Iryna Rusanova
15	Қант диабеті 2 типінің жүрек қан тамырлар асқынулары бар және асқынулары жоқ науқастардағы miRNAs және тотығу стресін болжамды биомаркер ретінде зерттеу	баспа	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция материалдары Алматы, Қазақстан, 4-7 сәуір, 2022 жылы. – Б. 147.	1	А.Т. Қалдықараева А.А. Дүйсенбек
16	Сусамыр ауруы кезіндегі қан көрсеткіштерінің өзгерістері	баспа	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция материал. Алматы, Қазақстан, 6-8 сәуір 2022 жыл. – С.167.	1	З.М. Кенжегараева А.Қ. Төлеубекова А.Т. Қалдықараева А.А. Дүйсенбек
17	2 типті қант диабеті бар науқастарда эндотелиальды дисфункциямен байланысты тамырлы асқынулар.	баспа	Вестник Қарағанды университеті. Серия «Биология. Медицина. География» № 3 (107), – 2022. – Б.176-184. ҚР ҒЖБМ ҒЖБСҚҚ	5	А.А. Дүйсенбек Н.Т. Аблайханова А.Т. Қалдықараева

Ізденуші



Есенбекова.А.Е.

Биология және биотехнология  
факультетінің Ғылыми кеңесінің  
ғылыми хатшысы



Мамытова Н.С.

1	2		3	4	5
18	Role of c-miR-21, c-miR-126, Redox Status, and Inflammatory Conditions as Potential Predictors of Vascular Damage in T2DM Patients	баспа	Antioxidants 2022, – Vol.11, No 9. – P. 1675. Q1. (83,33-й процентиль) IF-7.675, SJR 2021-1.008 DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/antiox11091675">10.3390/antiox11091675</a>	20	Gabriela C. López-Armas, Rocío E. González-Castañeda, Kevin J. Arellano-Arteaga, Ana Guerra-Librero, Nurzhanyat Ablaihanova, Javier Florido, Germaine Escames, Darío Acuña-Castroviejo, Iryna Rusanova
19	Екінші типті қан диабеті кезіндегі гематологиялық және биохимиялық қан көрсеткіштеріне мелатониннің әсерін зерттеу	баспа	Вестник КазНМУ. Серия биология №1(94) – 2023. – Б. 167-178. ҚР ҒЖБМ ҒЖБСҚК	12	А.Е. Есенбекова Н.Т. Аблайханова А.Дүйсенбек А.А. Беисова З.Б. Есимсиитова А.М. Мухитдинов А.К. Төлеубекова З.М. Кенжегараева Ж.С. Тилеубаева.
20	Insights into the role of plasmatic and exosomal microRNAs in metabolic diseases oxidative stress-related	баспа	Antioxidants 2023, – Vol.12, No 6, – P.1290; Q1. (83,33-й процентиль) IF-7.675, SJR 2021-1.008 <a href="https://doi.org/10.3390/antiox12061290">https://doi.org/10.3390/antiox12061290</a>	20	Ayauly Duisenbek, Gabriela C. Lopez-Armas, Miguel Pérez, María D. Avilés Pérez, José Miguel Aguilar Benitez, Víctor Roger Pereira Pérez, Juan Gorts Ortega, Arailym Yessenbekova, Nurzhanyat Ablaihanova, Germaine Escames, Darío Acuña-Castroviejo, Iryna Rusanova

Ізденуші



Есенбекова.А.Е.

Биология және биотехнология  
факультетінің Ғылыми кеңесінің  
ҒЫЛЫМИ ХАТШЫСЫ



Мамытова Н.С.