

**ЖУНУСОВА АЙГУЛЬ САГИНДЫКОВНАНЫҢ  
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табак немесе бет саны	Әріптес авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1	Термалды емес плазманың сүтқоректілер клеткаларына әсері	Баспа	Ізденіс журналы. Жаратылыстану және техника ғылымдары сериясы. - Алматы, 2013. - №2(1). – Б. 207-213.	7	-
2	Сүтқоректілер клеткаларына салқын плазманың әсері	Баспа	«Ғылым әлемі» студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық конференциясы. – Алматы; Қазақстан, 2013, сәуір 17-19. – Б. 75-76.	2	-
3	Қуық асты без ісігінің қазіргі заманғы статистикалық жағдайы	Баспа	«Ғылым әлемі» студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық конференциясы. – Алматы; Қазақстан, 2013, сәуір 17-19. – Б. 76-77.	2	-
4	Non-thermal plasma modulates metastatic prostate cancer homeostasis by targeting mitochondria metabolism	Баспа	The 1st International Workshop on Plasma for Cancer Treatment. - Washington, DC.; USA, 2014, March 25-26. – №16.	1	Tuleuhanov S., Rai A., Polyak B., Brooks A., Friedman G., Orynbayeva Z.
5	Термалды емес плазманың in vitro жағдайында адамның қуық асты без обыры клеткаларына (DU145) ісікке қарсы әсері	Баспа	Жас ғалымдар мен студенттердің «Фараби әлемі» атты халықаралық конференциясы. – Алматы; Қазақстан, 2014, сәуір 8-11. – Б. 28.	1	-
6	Non-thermal plasma modulates metastatic prostate cancer homeostasis by targeting mitochondria metabolism	Баспа	Research Day 2014. - Philadelphia; USA, 2014, April 10. - BB-021. - P. 26.	1	Tuleuhanov S., Ahmad R., Polyak B., Brooks A., Friedman G., Orynbayeva Z.

Ізденуші

Ғылыми хатшы



А.С. Жунусова

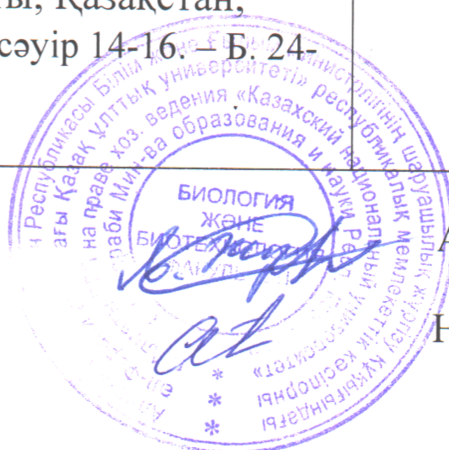
Н.А. Алтыбаева

Кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6
7	Effects of electrically generated non-thermal plasma on metabolism of metastatic prostate cancer cells	Баспа	International Symposium on molecular medicine and infectious disease. Cancer biology and neoplastic disease. – Philadelphia; USA, 2014, June 16-20. - C11, - P. 61-62.	2	Tuleuhanov S., Ahmad R., Polyak B., Brooks A., Friedman G., Orynbayeva Z.
8	Effects of electrically generated non-thermal plasma on metabolism of metastatic prostate cancer cells	Баспа	"Bioelectrochemistry" Gordon Research Conferences. – Biddeford; USA, 2014, July 5-6. - Poster N 25.	1	Tuleuhanov S., Ahmad R., Polyak B., Brooks A., Friedman G., Orynbayeva Z.
9	Төмен температуралық плазма көмегімен қуық асты без ісік клеткаларының апоптозын индукциялау	Баспа	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. - Алматы, 2014. - № 3 (42). - Б. 371-377.	7	Орынбаева З.С., Төлеуханов С.Т.
10	Қуық асты безі метастатикалық ісік клеткаларының тіршілік қабілетіне төмен температуралық атмосфералық плазманың әсерін зерттеу	Баспа	ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. - Алматы, 2015. - № 2/1 (64). - Б. 87-93.	7	Орынбаева З.С., Төлеуханов С.Т.
11	Tumor microenvironment promotes dicarboxylic acid carrier-mediated transport of succinate to fuel prostate cancer mitochondria	Баспа	American Journal of Cancer Research ( <b>Impact Factor - 4.165</b> ). - 2015. - № 5(5). - P 1665-1679.	15	Sen B., Friedman L., Tuleuhanov S., Brooks A., Sensenig R., Orynbayeva Z.
12	Метастатикалық қуық асты без ісік клеткаларға суық плазманың әсерін зерттеу	Баспа	Студенттер мен жас ғалымдардың «Фараби әлемі» атты халықаралық ғылыми конференциясы. – Алматы; Қазақстан, 2015, сәуір 14-16. – Б. 24-25.	2	-

Ізденуші

Ғылыми хатшы



А.С. Жунусова

Н.А. Алтыбаева

Кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6
13	Tumor promoting activity of SLC13A3 in metastatic prostate cells	Баспа	Fourth AACR International Conference on Frontiers in Basic Cancer Research. AACR. - Philadelphia; USA, 2015, October 23-26. - 76(3 Suppl):Abstract B07 ( <b>Impact Factor ~ 6.0</b> ).	1	Irgebayeva Zh., Sen B., Friedman L., Ossikbayeva S., Tuleukhanov S., Brooks A., Sensenig R., Orynbayeva Z.
14	Қышқыл рН жағдайында DU145 қуық асты безі ісік клеткаларының тыныс алу қызметін зерттеу	Баспа	ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. - Алматы, 2015. - № 3 (65). - Б. 306-312.	5	Орынбаева З.С., Төлеуханов С.Т.
15	Mitochondria-Mediated Anticancer Effects of Non-Thermal Atmospheric Plasma	Баспа	PLoS ONE 11(6): 2016. e0156818. doi:10.1371/journal.pone.0156818 ( <b>Impact Factor - 3.23</b> )	23	Vitol E.A, Polyak B., Tuleukhanov S., Brooks A.D., Sensenig R., Friedman G., Orynbayeva Z.
16	Митохондриялық биоэнергетика	Баспа	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының хабарлары. Биология және медицина сериясы. – Алматы, 2017. № 3(321). – Б. 120-140.	21	Орынбаева З.С., Төлеуханов С.Т.
17	Non-thermal plasma treatment of PrEC normal and DU145 prostate cancer cell lines	Баспа	IV Халықаралық Фараби оқулары. – Алматы; Қазақстан, 2017, сәуір 4-21. – Б. 37.	1	-
18	Қуық асты без ісік клеткаларының энергетикалық метаболизміне төмен температуралық плазма әсерлерінің механизмдерін зерттеу	Баспа	V Халықаралық Фараби оқулары. – Алматы; Қазақстан, 2017, сәуір 4-21. – Б. 93-94.	2	-

Ізденуші

Ғылыми хатшы



А.С. Жунусова

Н.А. Алтыбаева

Кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6
19	Қуық асты безі клеткаларындағы Na <sup>+</sup> - тәуелді дикарбон қышқылы тасымалдаушысының ролі	Баспа	«Фараби әлемі» студенттер мен жас ғалымдар халықаралық ғылыми конференциясы. – Алматы; Қазақстан, 2019, сәуір 9-10. – Б.131- 132.	1	-

Ізденуші

А.С. Жунусова

Ғылыми хатшы

Н.А. Алтыбаева

