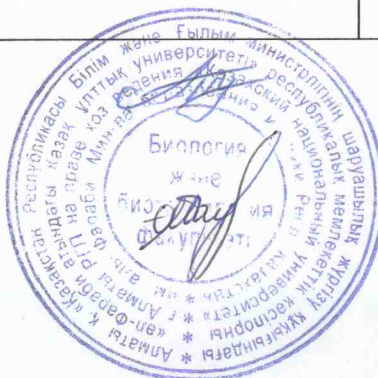


**ДИССЕРТАЦИЯ ТАҚЫРЫБЫ БОЙЫНША  
АБДОЛЛА НҰРШАТТЫҢ  
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік номері №	Баспа табақ немесе бет саны	Әріптес авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1	Анализ связывания альфа-фетопротеина с миелоидными супрессорными клетками костного мозга	Баспа	Материалы международной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», Алматы, Қазақстан, 14-16 апреля 2015 г., с. 45.	1	Оскольченко И.А., Абдолла Н., Абрамова В.А., Перфильева Ю.В.
2	AFP-DR конъюгаты көмегімен тышқан моделінде MDSC элиминациясын тудырып ісіктің өсуін баяулату	Баспа	III халықаралық фараби оқулары аясында өтетін «биотехнологияның заманауи мәселелері: зертханалық зерттеулерден өндіріске» халықаралық конференция, Алматы, Қазақстан, 5-6 сәуір, 2016. – Б. 157-158.	2	Абдолла Н., Перфильева Ю.В., Остапчук Е.О., Қали А., Абрамова В.А. Оскольченко И.А., Беляев Н.Н.
3	Light induced stress and myeloid derived suppressor cells	Баспа	«Biomedical innovation for healthy longevity» international conference, 25-28 April 2016, Saint-Petersburg, Russia. – P. 95.	1	Belyaev N.N., Perfilyeva Y.V., Abdolla N., Ostapchuk Y.O., Tleulieva R.T., Oskolchenko I.A., Abramova V.A.
4	Тәжірибелік созылмалы қабыну кезіндегі миелоидық супрессорлық жасушалар	Баспа	ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы.- Алматы, 2016.- №2 (67). – Б. 179-186. (БҒСБК)	7	Абдолла Н., Перфильева Ю.В., Остапчук Е.О., Оскольченко И.А., Красноштанов В.К., Северова Е.А., Поминова Н.М., Денисов Ю.Д., Беляев Н.Н.

Ізденуші

Биология және биотехнология  
факультетінің ғылыми хатшысы



Абдолла Н.

Бауенова М.О.

1	2	3	4	5	6
5	Иммунорегуляторные клетки как потенциальные биомаркеры рака	Баспа	КазНМУ Вестник.- 2016.- №3. - С.185-191. (БҒСБК)	6	Беляев Н.Н., Перфильева Ю.В., Остапчук Е.О., Абрамова В.А., Абдолла Н.
6	Тышқандардағы супрессорлық потенциялы бар меилоидтық супрессорлық жасушалардың адьюант артрит және жарықтық стресс кездеріндегі көбеюі	Баспа	Студенттер мен жас ғалымдардың «Фараби әлемі» IV халықаралық ғылыми конференциясы, Алматы Қазақстан, 10-11 сәуір 2017. - Б. 26.	1	Абдолла Н., Перфильева Ю.В., Тлеулиева Р., Остапчук Е.О., Красноштанов В.К
7	Expansion of CD11b+Ly6Ghigh and CD11b+CD49d+ myeloid cells with suppressive potential in mice with chronic inflammation and light-at-night-induced circadian disruption	Баспа	Inflammation Research, – 2017. - Vol. 66. – N 8. - P. 711-724. <b>Impact Factor=3.1 (Web of science)</b> <b>CiteScore =5.3 (Scopus)</b> <b>Percentile=71%</b> <b>Q2</b>	13	Yuliya V. Perfiyeva, Nurshat Abdolla, Yekaterina O. Ostapchuk, Raikhan Tleulieva, Vladimir C. Krasnoshtanov, Nikolai N. Belyaev
8	Способ определения связывания миелоидных супрессорных клеток с альфа-фетопротеином	Баспа	<b>Патент на изобретение</b> № 32074 от 18.04.2017	патент	Беляев Н.Н., Абдолла Н., Перфильева Ю.В., Остапчук Е.О., Абрамова В.А., Кузовлев В.А., Красноштанов В.К., Фурсов О.В.
9	Адьювант-индукцияланған артриттің тышқан үлгісіндегі миелоидты супрессорлық жасушалардың фенотиптік және функционалдық ерекшелігі	Баспа	КазҰМУ хабаршысы, Алматы. - 2017. - №3. - Б. 204-206. (БҒСБК)	3	Абдолла Н., Перфильева Ю.В., Остапчук Е.О., Тлеулиева Р., Красноштанов В.К., Беляев Н.Н.

Издeнуші

Биология және биотехнология  
факультетінің ғылыми хатшысы



Абдолла Н.

Бауенова М.О.

1	2	3	4	5	6
10	Daunorubicin conjugated with alpha-fetoprotein selectively eliminates myeloid-derived suppressor cells (MDSCs) and inhibits experimental tumor growth	Баспа	Cancer Immunology, Immunotherapy. – 2018. Vol. 67 – N 1. - P. 101-111. <b>Impact Factor=5.44 (Web of science)</b> <b>CiteScore =8.0 (Scopus)</b> <b>Percentile=85%</b> <b>Q1</b>	11	Nikolai N. Belyaev, Nurshat Abdolla, Yuliya V. Perfilyeva, Yekaterina O.Ostapchuk, Vladimir K. Krasnoshtanov, Aikyn Kali, Raikhan Tleulieva
11	Myeloid derived suppressor cells induced by chronic inflammation facilitate tumor development	Баспа	V International Farabi readings, Materials international scientific Conference of Students and Young Scientists `` Farabi Alemi``, Almaty, Kazakhstan, 10-11 April 2018. - P. 86.	1	Abdolla N., Perfilyeva Y.V., Tleulieva R., Krasnoshtanov V.K.
12	Созылмалы қабыну белсендендірген миелоидты супрессорлық жасушалар (MDSCS) ісіктің өсуін ынталандырады	Баспа	ҚазҰМУ хабаршысы, Алматы. - 2018. – №2. Б. 333-336. (БҒСБК)	5	Абдолла Н., Перфильева Ю.В., Тлеулиева Р., Остапчук Е.О., Красноштанов В.К., Тулеуханов, С.Т., Беляев Н.Н.
13	Expansion of CD62L-expressing myeloid-derived suppressor cells in inflammation-related tumor progression	Баспа	«Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine» international conference, October 31 – November 2, 2018. Prague, Czech Republic, – Vol 2. – N 2. – P. 12. DOI: 10.29256/v.02.02.2018.escbm06	1	Abdolla N., Perfilyeva Y.V., Ostapchuk Y.O., Tleulieva R., Krasnoshtanov V.K., Belyaev N.N.
14	Chronic inflammation contributes to tumor growth: Possible role of L-selectin-expressing myeloid-derived suppressor cells (MDSCs)	Баспа	Inflammation. – 2019. – Vol 42. – N 1. – P. 276-289. <b>Impact Factor=3.21 (Web of science)</b> <b>CiteScore =5.5 (Scopus)</b> <b>Percentile=64%</b> <b>Q2</b>	14	Perfilyeva Y.V., Abdolla N., Ostapchuk Y.O., Tleulieva R., Krasnoshtanov V.K., Perfilyeva A.V., Belyaev N.N.

Ізденуші

Биология және биотехнология факультетінің ғылыми хатшысы



Абдолла Н.

Бауенова М.О.

1	2	3	4	5	6
15	Идентификация ингибиторов активности миелоидных супрессорных клеток (MDSC) с использованием культуры MDSC, генерированных в условиях <i>in vitro</i>		Гены и клетки, материалы Всероссийской конференции с международным участием «Актуальные проблемы клеточной биологии и клеточных технологий». Санкт-Петербург, Россия. 8-11 октября, - 2019. - №3. - С.27.	1	Абдолла Н., Перфильева Ю.В., Тлеулиева Р.Т., Кали А., Остапчук Е.О., Красноштанов В.К., Габрилович Д.И., Беляев Н.Н.

Ізденуші

Биология және биотехнология  
факультетінің ғылыми хатшысы



Абдолла Н.

Бауенова М.О.