

**«6D070100 – Биотехнология» мамандығының (PhD) докторанты Э.К.Адилбекованың диссертация тақырыбы бойынша
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табақ немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
1.	Каспий ойпаты және Маңғыстау түбегіндегі өсіріліп жатқан сүт өнімділігі жоғары генотипті аруана тұқымын профилдік аллелдер арқылы бірегейлендіру және құжаттандыру.	баспа	Семей қаласының Шәкәрім ат. Мемлекеттік университетінің Хабаршысы. №3(79) 2017ж. - 185-188б.	4	Алибаев Н.Н., Абуов Г.С., Нурбаев С.Д.
2.	Арыс-Түркістан өңірінде сүт өнімділігі жоғары генотипті аруана тұқымын профилдік аллелдер арқылы бірегейлендіру және құжаттандыру.	баспа	ҚР Ұлттық Ғылым академиясының Хабаршысы. Бөлім 4, №368 (2017). – Б.169-171.	3	Алибаев Н.
3.	Генетическая структура популяции верблюдов прикаспийского региона	баспа	XXXI Международная научно-практическая конференция: «Актуальные проблемы современной науки». Москва-Астана-Харьков-Вена. 2018г. – С.10-13	4	
4.	Molecular-genetic monitoring of camels of arvana breed of Arystan population with the usage of DNA-technology	баспа	ҚР Ұлттық Ғылым академиясының Өсімдіктердің биологиясы және биотехнологиясы институтының Хабарлары . Биология және медицина сериясы.1 (325) қаңтар-ақпан, 2018 ж. – Б.58-64.	7	Alibaev N., Tashimov L., Aimenova Zh. E., Nurbaev S.

Докторант

Адилбекова Э.К.

Кафедра меңгерушісі

Сапарбекова А.А.

Ғылым хатшы

Қыдырова Ж.Ш.



1	2	3	4	5	6
5.	Идентификация, систематизация и паспортизация генетических ресурсов верблюдов казахстанской популяции молочного направления продуктивности.	баспа	Сборник материалов XXXIII международной научно-практической конференции: «International scientific discoveries 2018» 27 февраля 2018г. г.Москва. С.24-25	2	Алибаев Н.
6.	High-milk genotype Arvana breed camels, raised in the Caspian lowlands and Mangistau peninsula, identification and certification according to the profile alleles	баспа	Research Journal of Biotechnology. Vol.13 (8), August 2018. SCI Impact Factor 0.233. P.11-15. E-ISSN 2278 -4535.	5	Alybaev N., Esimova A., Abuov G.
7.	Идентификация, систематизация и паспортизация генетических ресурсов молочного направления продуктивности.	баспа	Материалы научно-теоретической международной конференции «Инновационные технологии и перспективы развития профессионального образования в условиях глобализации». Вестник института, 2018 год, №2. Панчакент. С.504-508	5	Алибаев Н.
8.	Dairy productivity of genetic sources of selection camel stock in the south of Kazakhstan	баспа	Қарағанды университетінің хабаршысы. Биология, медицина, география сериясы. №3 (91)/2018ж. 70-76 б.	6	Abuov G.S., Alibaev N.
9.	Аруана және қазақ бактрианы түйелерінің генетикалық ресурстарын ДНҚ-технологиясы арқылы сәйкестендіру және төлқұжаттандыру.	баспа	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы. Ғылыми журнал. №3(83)2018ж. –Б.154-160.	6	Алибаев Н., АбуовҒ.С.
10.	Identification and certification of Bactrian and Arvan camels of Kazakh population using DNA technology	баспа	«Fundamental and applied scientific research». International scientificand practical conference. Berlin, Germany. December, 2018. – P.44-56.	13	Alibaev N., SvitojusA.

Докторант

Кафедра ментерушісі

Ғалым хатшы

Адилъбекова Э.К.

Сапарбекова А.А.

Қыдырова Ж.Ш.



1	2	3	4	5	6
11.	Condition and prospects of development of the use of DNA technology in camel breeding	баспа	Processing V International Conference «Industrial technologies and engeneering» ICITE -2018, Vollume II. M.Auezov South Kazakhstan State University .Shymkent, Kazakhstan. –P.112-115.	4	Alibaev N., RysbaevaG., Abuov G.
12.	Арыс-түркістан аймағындағы аруана тұқымды түйелерде информативті және приватты аллельдің кездесу жиілігі	баспа	Интрнаука. Химия, физика, биология, математика: теоретические и прикладные исследования. Сборник статей по материалам XXIII международной научно-практической конференции. № 5(15) Москва, 2019. Б.73-76.	5	Алибаев Н.
13.	Балқаш-қарағау-мойынқұм аймағындағы түйелердің аллельдік қорына сипаттама	баспа	М.Әуезов ағындағы ОҚМУ ғылыми еңбектері. №2 (50)2019ж. – Б.43-47.	5	АлибаевН., Абуов Ғ.С.
14.	Genetic typing of South Kazakhstan populations' dairy camels using DNA technology	баспа	Journal Animal Biotechnology. https://doi.org/10.1080/10495398.2019.1669625 Taylor&Francis Online. Volume 6, Issue 31. P. 547-554	8	AlybaevN., SvitojusA., AbuovG.
15	Қазақстанның түрлі аймақтарында өсірілетін түйелерді ДНҚ-технологиясы арқылы генотиптеу нәтижелері	баспа	Инновационные подходы в современной науке. Сборник статей по материалам LXX международной научно-практической конференции. №10(70). Москва, 2020 г. С.40-43	4	Алибаев Н., Абуов Ғ.
16	ДНҚ-технологиясы арқылы Қазақстанның оңтүстік-батыс аймақтарында өсіретін түйелерді генодиагностикалау және оны ауылшаруашылығы өндірісіне енгізу	баспа	IX Global Science and Innovations 2020: Central Asia. International Scientific Practical Conferences. Nur-Sultan (Astana), Kazakhstan 20-22 th 2020.P.51-52	2	Алибаев Н.



✓

Докторант
Кафедра менгерушісі
Ғалым хатшы

Адилбекова Э.К.
Сапарбекова А.А.
Қыдырова Ж.Ш.