

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
АМАНДЫКОВОЙ МАҚПАЛ ДУМАНҚЫЗЫ
Тема диссертации на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности
«6D070100 – Биотехнология»
«Изучение генетического разнообразия и генома популяций казахстанских
верблюдов»

№ п/ п	Название научного труда	Рукопись или печатная	Издательство, журнал (№, год), № авторского свидетельства	Кол -во стр.	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1	Қазақстан түйелері популяцияларының генетикалық әртүрлілігі мен геномын зерттеу	печатная	Жас ғалымдар мен студенттердің VI халықаралық ғылыми конференциясы, Шымкент, ОҚМУ хабарламалары, Бөлім атауы: Биотехнология және нанотехнология: болашаққа көзқарас, 2018. - Б. 58-59.	1	Досыбаев К.Ж., Мусаева А.С., Бекманов Б.О., Сайто Н.
2	Алматы облысы түйелерінде CSN3 генінің таралу жиілігі	печатная	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы, Биология топтамасы, 2019. -№4, -Б. 34-42.	9	Досыбаев К.Ж., Мусаева А.С., Бекманов Б.О., Байбағысов А.М., Литус И.А., Икласов М.К., Сайто Н.
3	Study of genome of camels bred in Kazakhstan	печатная	International Conference of students and young scientists “Farabi alemi”. - Almaty, 2020. -P. 252.	1	Dossybayev K.Zh., Seizgayin M.M.

Соискатель  Амандыкова М.Д.

Ученый секретарь
факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им. аль-Фараби



«27» февраль 2024 г.

Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
4	Изучение полиморфизма генов казеиновых белков в популяциях верблюдов Алматинской области	печатная	Международная научная конференция студентов и молодых ученых "Фараби әлемі" - Алматы, 2021, -С. 230.	1	Досыбаев К.Ж.
5	Генотипирование верблюдов Алматинской области по гену CSN2 молочной продуктивности	печатная	Вестник КазНУ им. аль-Фараби, Серия биологическая, 2021, №2 (87), -С. 102-111.	10	Тленшиева А.М., Мусаева А.С., Сайто Н.
6	Comparative Analysis of the Polymorphism of the Casein Genes in Camels Bred in Kazakhstan	печатная	Diversity 2022, 14(4), 285. https://doi.org/10.3390/d14040285 (Web of science (Q2), Scopus (SJR – 0.641, Q2), percentile - 71)	12	Dossybayev, K., Mussayeva, A., Bekmanov, B., Saitou, N.
7	A Study of the Genetic Structure of Hybrid Camels in Kazakhstan	печатная	Genes 2023, 14, 1373. https://doi.org/10.3390/genes14071373 (Web of science (Q2), Scopus (SJR – 0.924, Q2), percentile - 51)	13	Dossybayev, K., Mussayeva, A., Saitou, N., Zhunusbayeva, Z., Bekmanov, B.
<hr/>					
Соискатель _____			Амандақова М.Д.		
<hr/>					
Ученый секретарь факультета биологии и биотехнологии КазНУ им. аль-Фараби			Мамытова Н.С.		
<hr/>					
« <u>27</u> » <u>февраль</u> 2024 г.					
<hr/>					