

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ**  
**Бижановой Назерке Әлімқызы**  
**по теме диссертационной работы**

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатный	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Ф.И.О. соавторов
1.	Туркестанская рысь ( <i>Lynx lynx isabellina</i> ) в Иле-Алатауском Национальном Парке	Печатные	Вестник КазНПУ. Серия «Естественно-географические науки», №3(61) Алматы, 2019. с. 51-55. <b>КОКСОН</b>	5	<b>Бижанова Н.Ә.,</b> Малгельдиев Д.Н., Грачев А.А., Жапаркулов Т.М.
2.	Применение фотоловушек при изучении туркестанской рыси ( <i>Lynx lynx isabellina</i> ) в национальном парке «Кольсай кольдери»	Печатный	Материалы Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», Алматы, Казахстан, 6-9 апреля, 2020, с. 30.	1	<b>Бижанова Н.Ә.</b>
3.	The relevance of study and conservation of the Turkestan lynx ( <i>Lynx lynx isabellina</i> ) in Kazakhstan	Печатный	XVI International scientific conference for students and PhD students "Youth and Progress of Biology", Ivan Franko national university of Lviv, Lviv, Ukraine, April 27-29, 2020, p. 120.	1	<b>Bizhanova N.,</b> Grachev Y.
4.	A study of present status of the Turkestan lynx in the Northern Tien Shan using a camera trapping approach	Печатный	The 5 <sup>th</sup> Symposium on EuroAsian Biodiversity. July 1-3. Almaty, Kazakhstan, Mugla, Turkey, July 1-3, 2021, p. 236.	1	<b>Nazerke Bizhanova,</b> Alexey Grachev, Saltore Saparbayev, Maxim Bepalov, Yuri Grachev
5.	Прошлое состояние популяции туркестанской рыси в Северном Тянь-Шане	Печатный	Материалы Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», Алматы, 6-8 апреля, 2021, с. 27.	1	<b>Бижанова Н.Ә.</b>

Соискатель

Ученый секретарь



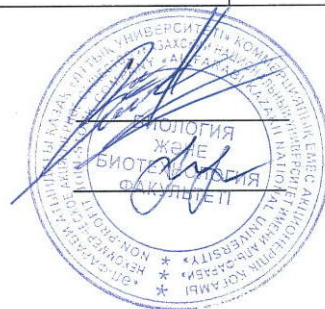
Бижанова Н.Ә.

Мамытова Н.С.

6.	Түркістан сілеусінінің ( <i>Lynx lynx isabellina</i> ) Солтүстік Тянь-Шаньнің Күнгей Алатауы жотасында таралуы	Печатный	Қазақстан Зоология Хабаршысы, №2, Алматы, 2021, с. 53-58.	6	<b>Бижанова Н.Ә.</b> , Грачев А.А., Сапарбаев С.К., Грачев Ю.А., Ахметов Х.А.
7.	Turkestan lynx in the Northern Tien Shan: Conservation status and threats	Печатный	Materials of the International Regional Conference «The Rufford Foundation for Biodiversity Research and Conservation in Northern Eurasia», Moscow, October 15-16, 2021, p.163-170.	8	<b>Bizhanova N.</b> , Grachev A., Saparbayev S., Grachev Yu., Bespalov M., Zhaparkulov T.
8.	Проблемы сохранения туркестанской рыси ( <i>Lynx lynx isabellina</i> ) в Северном Тянь-Шане	Печатный	Известия НАН РК, Серия биологическая и медицинская, 5-6(347), Алматы, 2021, с. 19-30. <b>КОКСОН</b>	12	<b>Бижанова Н.Ә.</b> , Грачев А.А., Грачев Ю.А., Сапарбаев С.К., Беспалов М.В.
9.	Қазақстанда мекен ететін сілеусіндер бас сүйегінің морфометриялық өлшемдері	Печатный	Студенттер мен жас ғалымдардың «Фараби Әлемі» атты халықаралық ғылыми конференциясының материалдары, Алматы, 6-8 сәуір, 2022, 28 б.	1	<b>Бижанова Н.Ә.</b>
10.	The Elusive Turkestan Lynx at the Northwestern Edge of Geographic Range: Current Suitable Habitats and Distribution Forecast in the Climate Change	Печатный	Sustainability, 2022. 14(15), 9491: 1-39. <a href="https://doi.org/10.3390/su14159491">https://doi.org/10.3390/su14159491</a> . <b>Q1, процентиль 86.</b>	39	<b>Bizhanova N.</b> , Steiner M., Rametov N., Grachev A., Grachev Y., Bespalov M., Zhaparkulov T., Saparbayev S., Sailaukhanuly A., Bespalov S., Bolatuly A., Saparov K., Sah S.A.M.

Соискатель

Ученый секретарь



Бижанова Н.Ә.

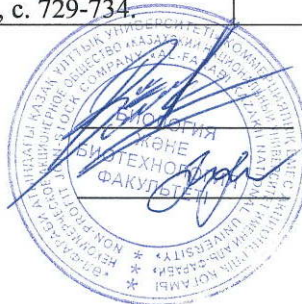
Мамытова Н.С.



11.	О питании туркестанской рыси в Северном Тянь-Шяне, Казахстан	Печатный	Исследование живой природы Кыргызстана, №2. Бишкек, 2022, с. 32-34.	3	<b>Бижанова Н.Ә.</b> , Грачев Ю.А., Грачев А.А., Сапарбаев С.К., Беспалов М.В.
12.	Морфометрическая характеристика и заметки по половому диморфизму по черепам обыкновенной рыси ( <i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758)	Печатный	Вестник КазНУ, Серия биологическая, 2 (91). Алматы, 2022, с. 110-118. <b>КОКСОН</b>	10	<b>Бижанова Н.Ә.</b> , Грачев Ю.А.
13.	Viability of Altai lynx ( <i>Lynx lynx wardi</i> ) skin fibroblasts after slow freezing.	Печатный	Reproduction, Fertility and Development, 2022, 35(2): 153-154. <a href="https://doi.org/10.1071/RDv35n2Ab55">https://doi.org/10.1071/RDv35n2Ab55</a> <b>Q2, процентиль 75.</b>	2	Y.M. Toishibekov, R.V. Jashenko, T.N. Nurkenov, A.A. Grachev, Y.R. Baidavletov, <b>N. Bizhanova</b> , S. Kantarbayev, B.B. Katybayeva, D.Y. Toishybek
14.	Эффективность фотоловушек при изучении суточной активности обыкновенной рыси в Северном Тянь-Шяне, Казахстан	Печатный	Вестник КазНУ. Серия экологическая, 1(74). Алматы, 2023 (в печати). <a href="https://doi.org/10.26577/EJE.2023.v74.i1.08">https://doi.org/10.26577/EJE.2023.v74.i1.08</a> <b>КОКСОН</b>	13	<b>Бижанова Н.А.</b> , Грачев А.А., Грачев Ю.А., Сапарбаев С.К., Беспалов М.В.
15.	Заметки по систематике рыси ( <i>Lynx Kerr</i> , 1792) в мире и Казахстане	Печатный	Сборник статей международной научной конференции, посвященной 90-летию Института зоологии РК «Зоологические исследования в Казахстане в XXI веке: итоги, проблемы и перспективы». 13-16 апреля 2023 г., с. 729-734.	6	<b>Н.Ә. Бижанова</b>

Соискатель

Ученый секретарь



Бижанова Н.Ә.

Мамытова Н.С.