



1	2	3	4	5	6
7	Қазақстанда таралған <i>Juniperus</i> L. туысы түрлерінің конспектісі.	Баспа (тезис)	Международная научно-практическая конференция «Интродукция, сохранение биоразнообразия и зеленое строительство в условиях изменяющегося климата и антропогенного воздействия». - Актау, 2022. 131-132 стр.	2	Ермагамбетова М., Альмерекова Ш.С., Аbugалиева С.И., Туруспеков Е.К.
8	Распространение <i>Juniperus seravschanica</i> Kom. в горных районах Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана.	Баспа (тезис)	Материалы международной конференции «Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане», 2022, Душанбе, Таджикистан, С.266-267	2	Ермагамбетова М., Альмерекова Ш., Аbugалиева С.И., Тургинов О.Т., Султангазиев О., Туруспеков Е.К.
9	Floristic composition of some plant communities including <i>Juniperus seravschanica</i> Kom. in Aksu-Zhabagly state natural reserve.	Баспа (тезис)	International Conference on Veterinary, Agriculture and Life Sciences. P.2. November 16-19, 2023. Antalya, Turkey.	1	Yermagambetova M., Ivashchenko A.A., Almerikova S.S., Abugaliev S.I., Turuspekov Y.
10	Illumina sequencing data of the complete chloroplast genome of rare species <i>Juniperus seravschanica</i> (Cupressaceae) from Kazakhstan.	Баспа (мақала)	Data in Brief. 2023. 46, 108866. DOI: 10.1016/j.dib.2022.108866 (IF=1.2, Q3; SJR=0.258, процентиль: 72)	8	Yermagambetova M., Abugaliev S., Turuspekov Y., Almerikova S.
11	Genetic Diversity and Population Structure of <i>Juniperus seravschanica</i> Kom. Collected in Central Asia.	Баспа (мақала)	Plants. 2023. 12(16), 2961. <a href="https://doi.org/10.3390/plants12162961">https://doi.org/10.3390/plants12162961</a> (IF= 4.8, Q1; SJR=0.790, процентиль: 83)	14	Yermagambetova M., Almerikova S., Turginov O., Sultangaziev O., Abugaliev S., Turuspekov Y.
12	Floristic composition of some plant communities including <i>Juniperus seravschanica</i> Kom. in Aksu-Zhabagly state natural reserve.	Баспа (мақала)	Eurasian Journal of Ecology. 2023. 76(3): 119-134.	16	Yermagambetova M., Ivashchenko A.A., Abugaliev S.I., Almerikova S.S.
13	Comparative analysis of chloroplast genomes of seven <i>Juniperus</i> species from Kazakhstan	Баспа (мақала)	PLOS ONE. 2024. 19(1): e0295550. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0295550">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0295550</a> (IF=3.8, Q2, SJR=0.885, процентиль: 87)	24	Almerikova S., Yermagambetova M., Jumanov S., Abugaliev S., Turuspekov Y.

Издануші

Биология және биотехнология факультетінің ғалым хатшысы



Ермагамбетова М.М.

Мамытова Н.С.