

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Запариной Елены Геннадьевны
на соискание степени доктора философии (Ph.D)
по образовательной программе «8D05108-Геоботаника»

№ пп	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Biodiversity analysis of higher aquatic and semi-aquatic plants of lake Balkhash, wetland territory and lake Ushkol of Almaty region	печ	Материалы Международной научно-практической конференции «30-летию независимости Казахстана: Аспекты сохранения биоразнообразия», посвященная 80-летию доктора биологических наук, профессора, Почетного члена Национальной Академии Наук Республики Казахстан, академика КазНАЕН Мухитдинова Наштая Мухитдиновича. (Алматы. 26 ноября 2021 г.) . – Алматы: Изд. Казак университети, 2021. – 301 с.	301	Inelova Z.A., Boros E., Zaparina Ye.G. , Aitzhan M.U., Edilova A.K.
2.	Systematic analysis of aquatic and semi-aquatic flora of the unique water chemical composition of Zhalanashkol lake	печ	KazNU Bulletin, Biology - 2022. – Vol. 2(91). – P.18- 26 DOI: 10.26577/eb.2022.v91.i2.02	8	Inelova Z.A., Boros E., Zaparina Ye.
3.	Анализ флоры озера Сасыкколь Алматинской области	печ	Международная научная конференция студентов и молодых ученых "Фараби Әлемі" 4-8 апреля. - 2022. – С. 49	1	Запарина Е.Г.
4.	Diversity of the family poaceae of lake Balkhash	печ	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі» 4-8 апреля 2023.	1	Zaparina Ye.

Соискатель

Запарина Е.Г.

Ученый секретарь
Факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им аль-Фарби



Мамытова Н.С.

5.	Perspectives for the application of aquatic and semi-aquatic plants in biomonitoring of freshwater, saline and soda aquatic ecosystems	печ	Pakistan Journal of Botany Pak. J. Bot // 2023. – Vol. 55(3). – P. 1099-1115 DOI: http://dx.doi.org/10.30848/PJB2023-3(33)	16	Inelova Z., Zayadan B., Zaparina Ye. , Aitzhan M., Boros E.
6.	Soils state analysis in the semi-aquatic zone of saline and soda lakes in Zhetysu (by the example of lake Alakol, Sasykkol, Zhalanashkol, Balkhash and Ushkol)	печ	Вестник КазНУ. Экология сериясы. №3 (76). 2023 – С.41-53	12	Zaparina Ye. , Inelova Z., Boros E., Shimshikov B.
7.	Систематический анализ высших водных и прибрежно-водных растений озера Алаколь	печ	Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы опустынивания территории Республики Казахстан и вопросы их решения», посвященной 80-летию кандидата биологических наук, доцента Аметова Абибулла Аметовича 22 сентября 2023 г. – С. 71-73	2	Запарина Е.Г. , Инелова З.А.
8	Ecological analysis of higher aquatic and semiaquatic plants of Lake Alakol.	печ	BIO Web of Conferences 100, 04015 (2024) https://doi.org/10.1051/bioconf/202410004015	7	Zaparina Ye. , Inelova Z., Mengtay A., Mukhitdinov A., Boros E.
9	Разнообразие семейства Chenopodiaceae Vent. озера Алаколь	печ	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі» 4-6 апреля. - 2024.	3	Запарина Е.Г. , Айтжан М.У.
10.	Анализ семейства Asteraceae Dumort. флоры территории Алакольского заповедника	печ	Материалы международной научно-практической конференция молодых ученых 25 -27 сентября, 2024 г. – С. 26 -27.	2	Запарина Е.Г. , Айтжан М.У., Тулбабаева А. Р., Инелова З.А.

Соискатель

Ученый секретарь
Факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им аль-Фарби



Запарина Е.Г.

Мамытова Н.С.

11	Large-scale assessment of characteristic plant community on Eurasian saline-soda ecosystems	печ	Ecological Indicators 166(884):112431, 2024 (Q 1, процентиль 93-й) DOI: https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2024.112431	10	Inelova Z., Zaparina Ye. , Mile O., Boros E.
12	Study of plant biodiversity in the village of Besqaynar (Almaty region)	печ	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі» 4-6 апреля. - 2024. С.65-67/	2	Aitzhan M.U., Zaparina Ye.G.
13	Plant biodiversity at the Enbekshi monitoring site in the Almaty region	печ	Материалы международной конференции 3-6 июня 2024 г. «International Conference on Plant Biology and Biotechnology (ICPBV 2024)»	1	Aitzhan M., Inelova Z., Zaparina Ye.

Соискатель

Ученый секретарь
Факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им аль-Фарби



Запарина Е.Г.

Мамытова Н.С.