

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ОСМОНАЛИ БЕКТЕМІР БІРІМҚҰЛҰЛЫ**

№	Название труда	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы)	Кол-во печатных листов	Фамилии авторов-партнеров по работе
1	2	3	4	5	6
1	Phylogeny and Flow Cytometry of the Genus <i>Kalidium</i> Moq. (Amaranthaceae s.l.) in Kazakhstan.	Печатный (статья)	Plants 2023, 12, 2619. DOI: 10.3390/plants12142619	16	Vesselova, P.V.; Kudabayeva, G.M.; Skaptsov, M.V.; Shmakov, A.I.; Friesen, N.
2	IAPT chromosome data 32/2	Печатный (статья)	TAXON 69 (5), October 2020: 1126–1132. DOI: 10.1002/tax.12322	7	Ankova T.V., Lomonosova M.N., Voronkova M.S., Petruk A.A., Vesselova P.V.
3	Current Growth Conditions of <i>Populus Diversifolia</i> Schrenk and <i>Populus Pruinosa</i> Schrenk in the Syrdarya Valley	Печатный (статья)	OnLine Journal of Biological Sciences 2022, 22 (4): 425.438 DOI: 10.3844/ojbsci.2022.425.438	14	Polina Vesselova, Karina Makhmudova, Gulmira Kudabayeva, and Vladimir Mikhalev
4	Cytogeography of the Polyploid Complex <i>Bassia prostrata</i> s. l. (Chenopodiaceae) Based on Genome Size Analysis	Печатный (статья)	Russian Journal of Genetics, 2024, Vol. 60, No. 3, pp. 274–287. DOI: 10.1134/S1022795424030116	13	Pankovaa T. V., Lomonosovaa M. N., Vaulinb O. V., Korolyuka A. Yu., Korolyuka E. A., Shauloa D. N., and
5	Phytocenotic features of species of the genus <i>Salsola</i> L. (Chenopodiaceae Vent. / Amaranthaceae Juss.) in the desert part of the Syrdarya river valley	Печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». № 1(105)/2022. – С. 78-85. DOI 10.31489/2022BMG1/78-85	8	P.V. Vesselova, G.M. Kudabayeva, N.Z. Akhtayeva

Соискатель

Ученый секретарь



Осмонали Б.Б.

Мамытова Н.С.

№	Название труда	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы)	Кол-во печатных листов	Фамилии авторов-партнеров по работе
1	2	3	4	5	6
11	Хорологические особенности видов рода <i>Salsola</i> L. пустынной части долины р. Сырдарья	Печатный (статья)	Актуальные вопросы науки и практики / Сборник научных статей по материалам IV Международной научно-практической конференции (22 января 2021 г., г. Уфа) / – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2021. – С 21-26.	6	Веселова П.В., Кудабаева Г.М.
12	Виды рода <i>Salsola</i> L. флоры пустынной части долины р. Сырдарья (конспект и ключ к определению)	Печатный (статья)	Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. Специальный выпуск «Камелинские чтения», 2021. – Т. 20, № 2. – С. 125-137. DOI: 10.14258/pbssm.2021130	13	-
13	Современный видовой состав сем. Chenopodiaceae Vent. (Amaranthaceae Juss.) флоры пустынной части долины р. Сырдарья	Печатный (статья)	Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии, 2021. – Т. 20, № 1. – С. 336-340. DOI: 10.14258/pbssm.2021067	5	Веселова П.В., Кудабаева Г.М.
14	Phenolic compounds of <i>Bassia prostrata</i> (Chenopodiaceae)	Печатный (статья)	BIO Web of Conferences 38, 00097 (2021) Northern Asia Plant Diversity 2021. DOI: 10.1051/bioconf/2021	3	Anastasia Petruk, Tatyana Pankova and Maria Lomonosova

Соискатель

Ученый секретарь



Осмонали Б.Б.

Мамытова Н.С.

№	Название труда	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы)	Кол-во печатных листов	Фамилии авторов-партнеров по работе
1	2	3	4	5	6
15	Comparative analysis of the anatomical structure of species of the genus <i>Kalidium</i> Moq. flora of the Syrdarya river valley	Печатный (статья)	Инновационные научные исследования. 2022. № 3-1(17). С. 12-22.	11	Ussen S., Vesselova P.V., Kurmanbayeva M.S., Kurbatova N.V.
16	К проблеме восстановления растительности техногенно нарушенных территорий	Печатный (статья)	Проблемы и перспективы изучения биоразнообразия растительного мира в центральной Азии: международная научно-практическая конференция / коллектив. – Ташкент: Mahalla va Oila, 2022. – С. 352-359.	8	Веселова П.В., Данилов М.П., Кудабасва Г.М.
17	Разнообразие галофитных сообществ с участием видов рода <i>Kalidium</i> Moq. долины р. Сырдарья в пределах подзоны средних пустынь	Печатный (статья)	Материалы межд. научно-практ. конф. «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии» – Алматы, 2022. – С. 109-113.	5	Веселова П.В., Кудабасва Г.М., Усен С., Абдилданов Д.Ш.

Соискатель

Ученый секретарь



Осмонали Б.Б.

Мамытова Н.С.

