

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ
главного научного сотрудника Круппы Елены Григорьевны**

Идентификаторы автора

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=15048204000>

Web of Science Researcher ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/751568>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9401-0258>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных). DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Science Core Collection (Web of Science Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента
1	Phytoplankton Diversity and Bioindication of the Lakes in the Butabay National Natural Park, Northern Kazakhstan	статья	Ecologies. 2023. 4. 242–268. https://doi.org/10.3390/ecologies4020017				Валинова С., Кипра Е., Кипрова У	соавтор
2	Species Diversity of Zooplankton of Small Steppе Lakes of the Northern Part of Kazakhstan	статья	Water 2023, 15, 4054. https://doi.org/10.3390/w15234054				Satubaldiyeva, G.; Sapargaliyeva, N.; Sharakimietov, S.; Inelova, Z.; Boros, E.; Kipra, E.; Ulatbayeva, A.; Shyrshibaev, K. Valinova, S., Kipra, E., Kiprova, E.	соавтор
3	Spatial Distribution of the Taxonomic Diversity of Phytoplankton and Bioindication of the Shallow Protected Lake Borogoe in the Butabay National Natural Park, Northern Kazakhstan.	статья	Diversity. 2022. 14. 1071. https://doi.org/10.3390/d14121071		Web of Science квартал: Q3	(Scopus процентиль: Agricultural and Biological Sciences- 55)	Valinova, S., Kipra, E., Kiprova, E.	соавтор

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь

/ Е.Г. Круппа /

/ Г.Б. Танабекова /

РГП на ПХВ «Институт зоологии»

КОПИЯ ВЕРНА

Попись

« _____ »

20 ____ г.

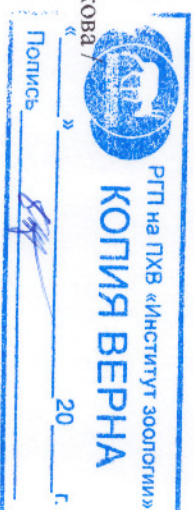
№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI (статья, обзор и т.д.)	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Science Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
4	Factors affecting water quality and the structure of zooplankton communities in wastewater reservoirs of the Right-Bank Sorbulak Canal System (South-Eastern Kazakhstan)	статья	Water. – 2022. – № 14(11). – P. 1784. https://doi.org/10.3390/w14111784		Web of Science квартиль: Q2	(Scopus процентиль: Agricultural and Biological Sciences - 72)	Круппа Е., Аубакитова М., Романова С.	первый автор, автор для корреспонденции
5	The Role of External Factors in the Variability of the Structure of the Zooplankton Community of Small Lakes (South-East Kazakhstan)	статья	Water 2021, 13, 962. https://doi.org/10.3390/w13070962		Web of Science квартиль: Q2	(Scopus процентиль: 72)	Аубакитова М., Круппа Е., Маздыбаева З., Исбеков К. and Assylbekova S.	соавтор
6	Checklist and Distribution of Calanoida (Crustacea: Copepoda) in Kazakhstan (Central Asia)	статья	Water. – 2021. – 13. P. 2015. https://doi.org/10.3390/w13152015		Web of Science квартиль: Q2	(Scopus процентиль: 72)	Круппа Е., Аубакитова М.	первый автор
7	Planktonic invertebrates in the assessment of long-term change in water quality of the sorbulak wastewater disposal system (Kazakhstan)	статья	Water (Switzerland), 2020, 12(12), 3409		Q2	62%	Круппа Е., Вагипова С., Романова С., Беркмбаев, Г., Уаковлева, Н., Sadyrkaşov, E.	первый автор, автор для корреспонденции
8	Zooplankton as indicator of the ecological state of protected aquatic ecosystems (Lake Borovoe, Buralay national nature park, Northern Kazakhstan)	статья	Water (Switzerland), 2020, 12(9), 2580-62. doi:10.3390/w12092580		Q2	62%	Круппа Е., Романова С., Беркмбаев, Г., Уаковлева, Н., Sadyrkaşov, E.	первый автор, автор для корреспонденции

Главный научный сотрудник

/ Е. Г. Круппа /

Ученый секретарь

/ Г. В. Танабекова /



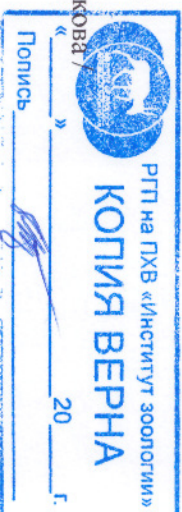
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Science Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
9	Assessment of changes in the structure of zooplankton communities to infer water quality of the Caspian Sea	статья	Diversity, 2019, 11(8), 122 https://doi.org/10.3390/d11080122		Q3	55%	<u>Клупра, Е.</u>	первый автор, автор для корреспонденции
10	The role of natural and anthropogenic factors in the distribution of heavy metals in the water bodies of Kazakhstan	статья	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 2019, 19(8), P. 707-718 https://doi.org/10.4194/1303-2712-v19i8_09		Q3	49%	<u>Клупра, Е.</u> , <u>Ватипова, S.</u> , <u>Романова, S.</u>	первый автор, автор для корреспонденции
11	Environmental mapping in assessing the impact of environmental factors on the aquatic ecosystem of the Arys River basin, South Kazakhstan	статья	Diversity, 2019, 11(12), P. 1-16, 239 doi:10.3390/d111120239		Q3	55%	<u>Клупра, Е.Г.</u> , <u>Ватипова, S.S.</u> , <u>Романова, S.M.</u>	первый автор, автор для корреспонденции

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь

/ Е.Г. Крупа /

/ Г.Б. Танабекова /



№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квортиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
17	Zooplankton Size Structure in the Kolsay Mountain Lakes (Kungei Alatau, Southeastern Kazakhstan) and Its Relationships with Environmental Factors	статья	Water Resources, 2019, 46(3), Pp. 403–414 https://doi.org/10.1134/S0097807819030126		Q4	32%	Крупа, Е.Г., Валинова, С.С., Романова, С.М.	первый автор, автор для корреспонденции
18	Hydrochemical and toxicological characteristics of state national nature park "Kolsay Kolderi" lakes (Kungei Alatau, south-eastern Kazakhstan)	статья	Nature Conservation Research, 2016, 1(1), Pp. 2–10 http://dx.doi.org/10.24189/nrcr.2016.001			47%	Крупа, Е.Г., Романова, С.М., Иментай, А.К.	первый автор, автор для корреспонденции
19	Environmental variables regulating the phytoplankton structure in high mountain lakes	статья	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2016, 7(4), Pp. 1251–1261			13%	Крупа, Е.Г., Валинова, С.С.	первый автор, автор для корреспонденции
20	The application of phytoplankton in ecological assessment of the balkhash lake (Kazakhstan)	статья	Applied Ecology and Environmental Research, 2018, 16(3), Pp. 2089–2111		Q4	25%	Валинова, С., Крупа, Е., Тсоу, V., Романова, Л.	соавтор

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь

/Е.Г. Крупа /

/Г.Б. Танабекова /



РГП на ПХВ «Институт зоологии»

КОПИЯ ВЕРНА

Полпись _____

20 ____ г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО престандента)	Роль престандента (соавтор, первый автор или автор для корреспондента)
21	Influence of water salinity on the long-term dynamics and spatial distribution of benthic invertebrates of the Small Aral Sea.	статья	Oceanological and Hydrobiological Studies. 2019., VOL. 48, NO. 4 DOI: https://doi.org/10.2478/ohs-2019-0032		Q3	30%	Крупа Е. Г., Grishaeva O. V.	первый автор, автор для корреспонденции
22	The ecological preferences of Eurytemora affinis (Pope, 1880) in the water bodies of Kazakhstan (Central Asia) and some notes about Eurytemora caspica Sukhikh & Alekseev, 2013	статья	Stustaseana, 2020, 93(3-5), Pp. 405-428		Q4	36%	Крупа, Е. Г.	первый автор, автор для корреспонденции

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь

/ Е. Г. Крупа /

/ Г. Б. Танабекова /



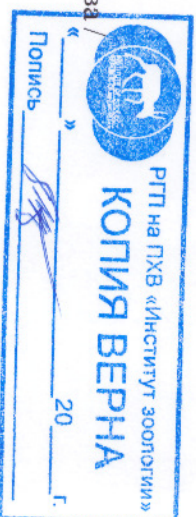
№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
23	Tracking pollution and its sources in the catchment-lake system of major waterbodies in Kazakhstan	статья	Lakes and Reservoirs: Research and Management, 2020, 25(1), P. 18–30 DOI: 10.1111/lr.12302			32%	Клира, Е., Варінова, S., Аубакірова, М.	первый автор, автор для корреспонденции
24	Spatial analysis of hydrochemical and toxicological variables of the Balkhash Lake, Kazakhstan.	статья	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2017, 8(3): 1827-1839.	IF 0.186 S N/A			Клира, Е. Г., Варінова, S. S., Тсой V. N., Лоратова Т. Y., Садулбаева N. N.	первый автор, автор для корреспонденции
25	Influence of chemical water composition on spatial distribution of phytoplankton in the Balkhash Lake (Kazakhstan).	статья	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, – 2017. – 8(5). – P.396-411.				Клира, Е. Г., Варінова S. S, Isbekov K. B., Tsoy V. N., Assylbekova S. Z., Sharipova O. A.	первый автор, автор для корреспонденции
26	Distribution of planktonic crustaceans in Lake Balkhash in relation to environmental factors	статья	Inland water biology. – 2008. – 1(2) Стр.: 150-157 DOI: 10.1134/S1995082908020077		Q4		Клира, Е. Г., Stuge, T. S., Лоратова, Т. Yа., Shaikharbaeva, D. S.	первый автор, автор для корреспонденции

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь

/ Е. Г. Крупа /

/ Г. В. Танабекова /



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
27	Heavy Metals in Fresh Waters of Kazakhstan and Methodological Approaches to Developing a Regional Water Quality Classification	статья	Central Asian Journal of Water Research (2020) 6(2): 18-38.				Крупа Е., Ватинова С., Романова С., Аубакирова М., Айнабаева Н.	первый автор, автор для корреспонденции

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь

/ Е.Г. Крупа /

/ Г.В. Танабокова /



РГП на ПХВ «Институт зоологии»

КОПИЯ ВЕРНА

20

г.

« _____ »
Подпись _____

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Station Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science	SiteScore (CайтScore) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Scopus) за год публикации	ФИО авторов (по-английски)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
Публикации КОКСН МНВО								
1.	Многолетняя динамика количественных показателей зоопланктона озера Балхаш	статья	Исследования, результаты. – 2009. – № 4. – С. 15-18.				Крупа Е.Г., Шарипова К.	первый автор, автор для корреспонденции
2.	Многолетняя динамика зоопланктона Шардаринского водохранилища	статья	Исследования, результаты. – 2009. – № 4. – С. 18-20.				Крупа Е.Г., Смирнова Д.А., Амиргалиев Н.А., Садуакасова Р.Е.	первый автор, автор для корреспонденции
3.	Зоопланктон водоемов бассейна р. Иле	статья	Вестн. ПГУ им. С.М. Торайгырова. – 2009. – № 4. – С. 103-114.				Крупа Е.Г., Сливинский Г.Г.	первый автор, автор для корреспонденции
4.	Зоопланктон водохранилища Самаркан в условиях комплексного загрязнения сточными водами	статья	Вестн. ПГУ им. С.М. Торайгырова. – 2009. – № 4. – С. 114-125.				Крупа Е.Г., Ступе Т.С., Сливинский Г.Г.	первый автор, автор для корреспонденции
5.	Характеристика бассейна реки Нуры в зоне влияния Темиртау-Каратадинского промышленного комплекса по гидрхимическим и токсикологическим показателям	статья	Вестн. КазНУ, сер. экологическая. – 2009. – №3 (26). – С. 82-90.				Сливинский Г.Г., Крупа Е.Г., Акбердина Г.Ж.	Соавтор

Главный научный сотрудник

/ Е.Г. Крупа /



РГП на ГХВ «Институт зоологии»

КОПИЯ ВЕРНА

Ученый секретарь

/ Г.Б. Танабекова /

Подпись _____ 20 ____ г.

6.	Зоопланктон озера Алаколь и его распределение в зависимости от минерализации и химического состава воды	статья	Вестн. КазНУ, сер. Биологическая. – 2010. – № 1. – С. 96-101.					Крупа Е.Г., Амиргалиев Н. А., Лопарева Т.Я., Исаева А.К., Биманбаева Б.Б	первый автор, автор для корреспонденции
7.	Эколого-токсикологическая характеристика и состояние водной фауны трансграничного района реки Иле	статья	Вестн. КазНУ, Сер. эколог. – 2010. – № 2. – С. 73-78.					Сливинский Г.Г., Крупа Е.Г., Лопатин О.Е., Мамиглов Н.Ш., Приходько Д.Е.	Совтор
8.	Эколого-токсикологическая характеристика и состояние водной фауны Текесского водохранилища	статья	Вестн. КазНУ, Сер. эколог. – 2010. – № 1. – С. 79-88.					Сливинский Г.Г., Крупа Е.Г., Лопатин О.Е., Мамиглов Н.Ш., Приходько Д.Е.	Совтор
9.	Некоторые аспекты гидробиологического мониторинга реки Киши Алматы (Алматинская область)	статья	Вестн. КазНУ, Сер. эколог. – 2010. – № 2. – С. 78-81.					Смирнова Д.А., Крупа Е.Г., Сливинский Г.Г.	Совтор
10.	Материалы по зоопланктону малых водоемов Карагандинской области	статья	Вестник КазНУ, Сер. биол. – 2011. - № 5(51). – с. 87-91.					Стугле Т.С., Крупа Е.Г.	Совтор
11.	Разнообразие и количественные показатели зоопланктона малых степных водоемов Западно-Казахстанской области	статья	Вестник КазНУ, сер. экол. – 2012. – № 1(33). – С. 182-185.					Крупа Е.Г.	первый автор, автор для корреспонденции

Главный научный сотрудник

/ Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь

/ Г.Б. Танабекова /



РГТ на ПХВ «Институт зоологии»
КОПИЯ ВЕРНА

20 ____ г.

12.	Сохранение биоразнообразия водно-болотных угодий авандельты реки Сырдарьи	статья	Вестник КазНУ, сер. Экол. – 2012. – № 1(33). – С. 220-222.					Димеева Л. А., Султанова Б. М., Березовиков Н.Н., Есенбекова П.А., Крупа Е.Г., Ермаханов З., Алимбетова З.Ж., Малахов Д.В.	Соваятор
13.	Структура зоопланктона Тениз-Коргалжынской системы озер	статья	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. – 2013. - №4. – С.115-121.					Крупа Е.Г., Сливинский Г.Г.	первый автор, автор для корреспонденции
14.	Современное состояние Тениз-Коргалжынских озер по гидрохимическим и токсикологическим показателям	статья	Вестник КазНУ. Серия экологическая. – 2013. - №1 (37). – С.74-81.					Сливинский Г.Г., Крупа Е.Г.	Сваятор
15.	Динамика количественных показателей зоопланктона в зависимости от солёности и уровня воды Малого Аральского моря	статья	Известия НАН РК. – 2014. – № 2. – Сер. биологическая и медицинская. – С. 7-12.					Крупа Е.Г., Балымбетов К.	первый автор, автор для корреспонденции
16.	Многолетняя изменчивость фитопланктона, зоопланктона и макрозообентоса оз. Балхаш в зависимости от глобальных климатических факторов	статья	Вестник КазНУ, сер. экологическая. Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 1/1 (40) 2014. С 296-304.					Крупа Е.Г., Садырбаева Н.Н., Пономарева Л.П., Анурьева А.Н., Асылбекова С.Ж.	первый автор, автор для корреспонденции

Главный научный сотрудник

Е. Крупа

/ Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь

Г.Б. Танабекова

/ Г.Б. Танабекова /



РГП на ПХВ «Институт зоологии»
КОПИЯ ВЕРНА

« _____ »
Полись

20 _____ г.

17.	<i>Neodiarthromus scitackeri</i> (Porre et Richard, 1892) – новый вид <i>Salpoida</i> (<i>Soropoda</i> : <i>Stustasea</i>) в фауне Казахстана и Центральной Азии	статья	Известия НАН РК, сер. биол. и мед. – 2015. – 5(311). – С.36-40.					<u>Крупа Е.Г.</u>	первый автор, автор для корреспонденции
18.	<i>Diartomus (Stagetodiarthromus) mitus</i> Lilljeborg In Guette Et Richard, 1889 – New Species Of <i>Salpoida</i> (<i>Stustasea</i> : <i>Soropoda</i>) In Fauna Of Kazakhstan	статья	Известия НАН РК, сер. биол. и мед. – 2015. – 5(311). – С.21-26.					<u>Крупа Е.,</u> <u>Baginova S.</u>	первый автор, автор для корреспонденции
19.	Зоопланктон дельтовых каналов р. Жайык природного заповедника «Акжайык»	статья	Известия НАН РК. Сер. биол. и мед. 2016. № 1(313). С. 44-48.					<u>Крупа Е.Г.,</u> <u>Аубакирова М.О.</u>	первый автор, автор для корреспонденции
20.	Фитопланктон озер государственного национального природного парка «Кольсайские озера» (Кунгей Алатау, Юго-Восточный Казахстан)	статья	Известия НАН РК, сер. биологическая и медицинская. 2016. – 2. – С. 34-40.					<u>Крупа Е.Г.,</u> <u>Мадемарова Н.А.</u>	первый автор, автор для корреспонденции
21.	Структура фитопланктона Северного и Среднего Каспия	статья	Известия НАН РК, сер. биол. и мед. 2016. – 1. – С. 70–77.					<u>Крупа Е.Г.,</u> <u>Мадемарова Н.А.</u>	первый автор, автор для корреспонденции
22.	Структура осеннего зоопланктона прибрежной зоны Каспийского моря и дельтовых каналов реки Жайык	статья	Известия НАН РК, сер. биол. и мед. Volume 4, Number 316 (2016), 35–40.	(импакт фактор по казахстанской базе 0,039).				<u>Аубакирова М.,</u> <u>Айнабаева Н.,</u> <u>Крупа Е.Г.</u>	Соавтор

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь

/Е.Г. Крупа /

/Г.Б. Танабекова



РГП на ПХВ «Институт зоологии»
КОПИЯ ВЕРНА

Полись

20 г.

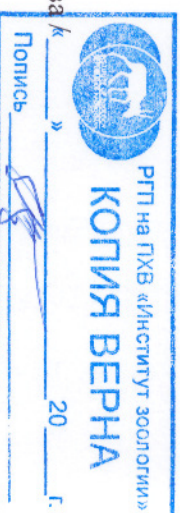
23.	Перифитон Шардаринского водохранилища и Кызылкумского канала	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of Biological and Medical ISSN 2224-5308 Volume 6, Number 318 (2016), 216 – 223.					Крупа Е.Г., Мадемарова Н.А., Айнабаева Н.	первый автор, автор для корреспонденции
24.	Зоопланктон Шардаринского водохранилища	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of Biological and Medical ISSN 2224-5308 Volume 6, Number 318 2016, 203 – 208.					Крупа Е.Г., Айнабаева Н.	первый автор, автор для корреспонденции
25.	Зоопланктон дельтовых каналов р. Жайык природного заповедника «Ажжайык»	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of Biological and Medical ISSN 2224-5308 Volume 1, Number 313 (2016), 44 – 48.					Крупа Е.Г., Аубакирова М.О.	первый автор, автор для корреспонденции
26.	Экспериментальные исследования сейсмоакустического воздействия на гидробионтов Северного Каспия	статья	Известия НАН РК, сер. биолог. и медик. – 2017. – 1(365). – С. 86-95.					Садомский В.В., Крупа Е.Г., Аминова И.М.	Соватор
27.	Experimental surveys of seismic-acoustic impact on the North Caspian aquatic organisms	статья	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2017. – Vol. 1, N. 365. – P. 5-13.					Sadomskiy V.V., Krupa E.G., Aminova I.M.	Соватор

Главный научный сотрудник

/ Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь

/ Г.Б. Танабекова



28.	Гидрохимия водоемов бассейна реки Арысь на территории Южно-Казахстанской области	статья	Известия НАН РК. – 2017. – Т. 4, № 424. – С. 77 – 89.					Крупа Е.Г., Романова С.М.	первый автор, автор для корректуры
29.	Состояние карбонатно-кальциевого равновесия воды озера государственного национального природного парка "Келсай Келдері"	статья	Изв. НАН РК сер. геологии и тех наук 2017, №6. С. 139-149.	База Скопус				Романова С.М., Крупа Е.Г.	Соваятор
30.	Комплексная оценка экологического состояния накопителей сточных вод системы Правобережного Сорбулакского Канала.	статья	Вестник. Серия Биологическая. №2 (79). 2019. – С. 120–128.					Аубакирова М., Крупа Е.Г.	Соваятор
31.	Видовое богатство зоопланктона малых озёр Алматынской области	статья	Вестн. КазНУ. Сер. Биологическая. – 2020. – №3 (84). – С. 108–118. https://doi.org/10.26577/eb.2020.v84.i3.10	(КОКС ОН)				Аубакирова М.О., Крупа Е.Г., Минат А., Абылов Б.И.	Сваятор
32.	Seasonal dynamics of environmental variables and zooplankton structure in wastewater reservoirs of the Right-bank Sorbulak canal system	статья	Вестн. КазНУ. Сер. Биологическая. – 2022. – №3(92). – С. 159–177.					Клпра Е.Г., Аубакирова М.О., Романова С.М.	первый автор, автор для корректуры
33.	Heavy Metals in Fresh Waters of Kazakhstan and Methodological Approaches to Developing a Regional Water Quality Classification	статья	Центральноазиатский журнал исследований водных ресурсов. – 2020. – № 6 (2). – С. 87–110. https://doi: 10.29258/CAJWR/2020-R1.v6-2/87-110.rus .					Крупа Е.Г., Баринаова С.С., Аубакирова М., Айнабаева Н.	первый автор, автор для корректуры

Главный научный сотрудник

/Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь

/Г.Б. Танабекова/



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Science Сайнс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)

Монографии

1.	Разнообразие водно-болотных угодий авандельты реки Сырдарья.		Разделы «Экосистемы», «Водные беспозвоночные», «Уникальность и значимость природных комплексов авандельты реки Сырдарья», «Предложения по сохранению биоразнообразия». Алматы, 2012. – 65 с.				Крупа Е.Г.	Первый автор
2.	Мониторинг Рамсарских угодий.		Раздел «Зоопланктон». – 2014. – С. 28-38.				Крупа Е.Г.	Первый автор
3.	Раздел «Ракообразные». Школьная энциклопедия		Алматы: Атамұра, 2014.				Крупа Е.Г.	Соавтор
4.	Зоопланктон. Экологические мониторинговые исследования окружающих ей среды Северо-восточного Каспия при освоении нефтяных месторождений компанией НКОК Н.В. в период с 2006 по 2016 годы. (под редакцией В.А. Скольский).		Алматы: НКОК Н.В., КАПЭ, 2018. – 400 с.				Крупа Е., Кохно Л., Кийко О.	Первый автор

Главный научный сотрудник

/ Е.Г. Крупа /

E. Krupa

Ученый секретарь

/ Г.Б. Танабекова /



5.	Фитопланктон. Экологические мониторинговые исследования окружающей среды Северо-восточного Каспия при освоении нефтяных месторождений компанией НКОК Н.В. в период с 2006 по 2016 годы. (под редакцией В.А. Скользякий).	Алматы: НКОК Н.В., КАПЭ, 2018. – 400 с.				Смирнова Д.А., Крупа Е.Г., Кийко О.	Соватор
6.	Зоопланктон лимнических и лотических экосистем Казахстана. Структура, закономерности формирования.	– Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing. – 2012. – 346 с.				Крупа Е.Г.	Первый автор
7.	Фауна Salanoïda (Stułasasa, Soreroda) Казахстана и определенных территорий.	– Алматы: ЭтагонПринт, 2016. – 208 с.				Крупа Е.Г., Доброхотова О.В., Стуге Т.С.	Первый автор
8.	Гидрохимическая и гидробиологическая характеристика озёр Щучинско-Боровской курортной зоны (Северный Казахстан) и основные методологические подходы к оценке экологического состояния малых водоемов.	Алматы: ИП «Волкова Е.В.», 2021. – 330 с				Крупа Е.Г., Баринаова С.С., Романова С.М., Хитрова Е.А.	Первый автор

Главный научный сотрудник

E. G. Krupa

/ Е. Г. Крупа /

Ученый секретарь

G. B. Tanabekova

/ Г. Б. Танабекова /

