



ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табақ немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1.	Biomarkers of effect: Gross and Histopathological Indicators Atherina Boyeri of The Caspian Sea, Kazakhstan sector.	Баспа	KazNU Bulletin. Biology series. 1(78) 2019.	P.130-139.	Shalgimbaeva S.M., Ibragimova N.A., Popov N., Omarova Zh.S., Kairat B.K., Rakybayeva A.A.
2.	Биологические характеристики, концентрации и распределение судака в восточной части Северного Каспия в летне-осенний период 2018 г.	Баспа	С 22 по 26 апреля 2019 года в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» будет проходить 63-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета. Биология и Природопользование, Астрахань, 22-26 апреля 2019 года.	45-47с.	Н.Н. Попов, Н.Н.Костюрин, С.М. Шалгимбаева
3.	Pike Perch Population Characteristics From The Lower Ural River Runoff, Poster Presentation	Баспа	III. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress. October 17 - 20, 2019 Turkey.	P. 547-555.	Nikolay Popov, Saule Shalgimbayeva*, Nailya Ibragimova, Zhanar Omarova
4.	Some commercial fish Species Nutrition in The Kazakhstan Part of The Caspian Sea.	Баспа	Kazakhstan Sector. KazNU Bulletin. Biology series. Experimental Biology. №4 (81). 2019. https://doi.org/10.26577/eb-2019-4-b8	P.78-93.	S.M. Shalgimbayeva, N.N. Popov, N. Ibragimova, Zh.S. Omarova, B.K. Kairat, Ye.M. Argynbayeva.
5	Pike Perch Population Characteristics From The Lower Ural River Runoff, Poster Presentation	Баспа	III. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress. October 17 - 20, 2019 Turkey. P. 192	1	Nikolay Popov, Saule Shalgimbayeva*, Nailya Ibragimova, Zhanar Omarova
Ізденуші					
Ғалым хатшы					
		Джумаханова Г.Б.			
		Мамытова Н.С.			

6	The Study of the Heart of A. Boyeri Caspia in Environmental Quality Assessment	Баспа	Environmental Science and Engineering, 2021, p. 2135–2140	6	Ibragimova, N., Shalgimbayeva, S., Popov, N.
7	Оңтүстік және Оңтүстік-Шығыс Қазақстандағы хара балдырларының зерттелу тарихы	Баспа	«Фараби Әлемі» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясы. Қазақстан, Алматы 6-9 сәуір 2020 жыл. 37бет.	1	Джиенбеков А.К.
8	Алакөл көлі суының қазіргі трофтылық жағдайы мен балдырлар түрлерінің коректену типтері	Баспа	«Фараби Әлемі» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясы. Қазақстан, Алматы 6-9 сәуір 2020 жыл. 36бет.	1	Джиенбеков А.К.
9	Алматы қаласы маңындағы континентальды су айдындары хара балдырларының алуантүрлілігі.	Баспа	«Science And Education In The Modern World: Challenges Of The XXI Century» атты VII Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция (Биология Ғылымы)/ дайн.: Е. Ешім, Е. Абиев – Нұр-Сұлтан, 2020 –79-83 б. ISBN 978-601-332-271-1	5	Джиенбеков А.К2., Нурашов С.Б2., Саметова Э. С2.
10	Разнообразие харовых водорослей в реке Каскелен и ее прудах.	Баспа	IV Международной научной конференции «Проблемы экологического образования в XXI веке» По итогам будет издан сборник трудов Международной конференции с присвоением ISBN и включенный в базу РИНЦ. 26 ноября 2020 года. Под ред. Е.П. Грачевой. – Владимир: Аркаим. г. Владимир. 2020. 50-54 с.	5	Джиенбеков А. К., Нурашов С. Б., Саметова Э. С.
11	Variety of Chara algae in The Talgar River And Its Pond	Баспа	Reports of The National Academy of Sciences of The Republic of Kazakhstan. Almaty, NAS RK. ISSN 2224-5227 Volume 1, Number 335 (2021), P. 67 – 73. https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.10	7	A. Jiyenbekov, S. Nurashov, E. Sametova, S. Shalgimbayeva
12	Талғар өзені мен оның тоғандарындағы хара балдырларының түрлік құрамы.	Баспа	Студенттер Мен Жас Ғалымдардың «Фараби Әлемі» Халықаралық Ғылыми Конференциясы Қазақстан, Алматы 6-7 сәуір 2021 жыл. 33 бет.	1	Джиенбеков А.К.
<p>Издануші Ғалым хатшы</p> <p>Джумаханова Г.Б. Мамытова Н.С.</p> 					

13	Алакөл көлі балдырлар түрлерінің аймақтық кездесуіндегі ерекшеліктері.	Баспа	Биология ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҰҒА-ның академигі, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің биология және биотехнология факультетінің деканы Заядан Болатхан Қазыханұлының 60 жылдығына арналған «Қоршаған Орта Биотехнологиясы Және Биоэнергетиканың Аспекттері Мен Инновациялары» Атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдарының жинағы. 12-13 ақпан, 2021 жыл, Алматы, Қазақстан. 136-139 бет.	4	Джиенбеков А. К., Нурашов С. Б., Саметова Э. С., Бигалиев А. Б.
14	Видовой состав харовых водорослей в реке талгар и ее прудах	Баспа	Международной научно-практической конференции «Современные Проблемы Биологии И Биотехнологии», посвященной 70-летию доктора биологических наук, профессора, члена-корреспондента Национальной Академии Наук Республики Казахстан Тулеуханова Султана Тулеухановича Алматы, Казахстан, 27 мая 2021 года. – Алматы: Қазақ университеті, 2021. 201-205 стр.	5	Саметова Э.С., Нурашов С.Б., Шалгимбаева С.М., Джиенбеков А.К.
15	Биоиндикационная оценка вод речки Черной	Баспа	Проблемы ботаники южной сибери и монголии, 2021. Т. 20, № 1. DOI: 10.14258/pbssm.2021030. С. 160-168. URL: http://journal.asu.ru/pbssm/article/view/pbssm.2021030 .	9	Джиенбеков А. К., Нурашов С. Б., Саметова Э. С.
16	Кеген және Райымбек ауданы өзендерінің хара балдырлары.	Баспа	Халықаралық Ғылыми-Практикалық Конференция «Биоалунтүрлілікті Сактау Аспекттері» биология ғылымдарының докторы, профессор, Қазақстан Республикасының Ұлттық Ғылым Академиясының құрметті мүшесі, ҚазҰЖҒА академигі Мухитдинов Наштай Мухитдинұлының 80 жылдығына және Қазақстан тәуелсіздігінің 30 жылдығына арналған «Биоалунтүрлілікті сактау аспектілері» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы 126-172 бет.	1	Э. С. Саметова, С.Б. Нурашов, А.К. Джиенбеков.
Ізденуші Ғалым хатшы		Джумаханова Г.Б. Мамытова Н.С.			



17	Водоросли реки Талгар.	Баспа	Современное состояние и проблемы сохранения биоразнообразия Северного Тянь – Шаня: сборник научных материалов Республиканской научно-практической конференции посвященной к 90 – летию Алматинского государственного природного заповедника. г. Талгар, 2021. С. 127-132	6	Саметова Э. С., Нурашов С.Б., Джиенбеков А.К.
18	Альгофлора речки Черной (Казахстан) и их флористический анализ.	Баспа	Проблемы и перспективы изучения биоразнообразия растительного мира в центральной Азии: Международная научно-практическая конференция. – Ташкент: Mahalla va Oila, 2022. С. 185- 191.	7	Нурашов С.Б., Саметова Э. С., Джиенбеков А.К.
19	Іле-Балқаш Мемлекеттік Табиғи резерватындағы хара балдырларының зерттеу нәтижелері.	Баспа	«Фараби Әлемі» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция материалдары 6-8 сәуір 2022, «Қазақ университеті»: Алматы, Қазақстан. 33 бет.	1	Джиенбеков А.К., Асылбек А.М.
20	Microalgae Indicators of Charophyte Habitats of South and Southeast Kazakhstan.	Баспа	Diversity 2022 , 14, 530. https://doi.org/10.3390/d14070530 (SJR =0,697, Q1, Pr=60%).	18	Sametova, E.; Nurashov, S.; Barinova, S.; Jiyenbekov, A.; Smith, T.
21	Видовой состав водорослей системы высокогорных Кольсайских озер (Кунгей Алатау, Казахстан)	Баспа	Еуразия өсімдік әлемін зерттеу, сақтау және ұтымды пайдалану: Ботаника және фитоинтродукция институтының 90 жылдығына арналған Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары бойынша ғылыми мақалалар жинағы (7-9 қыркүйек 2022, Алматы). – Алматы, 2022. – 199-203 бет.	5	Джиенбеков А.К., Баринова С.С., Нурашов С.Б., Саметова Э.С.
22	Оңтүстік Қазақстан облысындағы хара балдырларының алуантүрлілігі	Баспа	Еуразия өсімдік әлемін зерттеу, сақтау және ұтымды пайдалану: Ботаника және фитоинтродукция институтының 90 жылдығына арналған Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары бойынша ғылыми мақалалар жинағы (7-9 қыркүйек 2022, Алматы). – Алматы, 2022. – 204-207 бет.	4	Саметова Э. С., Нурашов С.Б., Джиенбеков А.К.
Изденуші Ғалым хатшы					

23	Водоросли Реки Буйен Джунгарского Алатау	Баспа	Водоросли: проблемы таксономии и экологии, использование в мониторинге и биотехнологии. Материалы VI Всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых (г. Москва, Россия, 12—18 сентября 2022 г.). — Москва: 2022. — 41 с.	1	Нурашов С.Б., Саметова Э.С., Жиенбеков А.К.	
24	Microalgae-Indicators In The Charophytic Habitat Of South And South-East Kazakhstan.	Баспа	The 8th “Aquatic Biodiversity” International Conference, September 20th – 22th 2022, Sibiu, Romania. Page 9-11	3	Sophia Barinova, Elmira Sametova, Satbay Nurashov, Aibek Jiyezbekov, Thomas Smith.	
25	Charophytes (Charophyceae, Charales) of South Kazakhstan: Diversity, Distribution, and Tentative Red List.	Баспа	Plants 2023 , 12, 368. https://doi.org/10.3390/plants12020368 (SJR =0,765, Q1, Pr=91%)	39	Nurashov, S.; Barinova, S.; Romanov, R.; Sametova, E.; Jiyezbekov, A.; Shalgimbayeva, S.; Smith, T.	
26	Видовой Состав Водорослей Системы Высокогорных Ольсайских Озер (Кунгей Алатау, Казахстан)	Баспа	Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі». Алматы, Казахстан, 6-8 апреля 2023 г. – Алматы: Қазақ университеті, 2023. – 31-32 с.	2	Жиенбеков А.К.	
27	ҚЫРҒЫЗ ЖАНТАҒЫ Alhagi kirghisorum Schrenk. ӨСІМДІГІНІҢ НЕФРОПРОТЕКТОРЛЫҚ ҚАСИЕТІН ЗЕРТТЕУ	Баспа	ЗЕРТТЕУ «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция МАТЕРИАЛДАРЫ Алматы, Қазақстан, 6-8 сәуір 2023 жыл, – Алматы: Қазақ университеті, 2023. – 198-199 с.	2	Сағатбек Ж.Б.*, Бакытжанова А.Ш., Турганова А.Б.	
28	Видовой состав водорослей реки Буйен (Жетысуйский Алатау, Казахстан)	Баспа	Зоологические исследования в Казахстане в XXI веке: итоги, проблемы и перспективы. Сборник статей международной научной конференции, посвященной 90-летию Института зоологии Республики Казахстан. 13-16 апреля, 2023 года. Алматы, 2023. 216-222 с.	7	А.К. Жиенбеков, С.Б. Нурашов, Э.С. Саметова	
Ізденуші Ғалым хатшы					Джумаханова Г.Б. Мамытова Н.С.	

