

Халықаралық рецензиялайтын басылымдарғы жарияланымдар тізімі

Үміткердің аты-жоні: Шалгимбаева Сауле Мухаметкалиевна

Автордың идентификаторы (болған жағдайда)

Scopus Author ID: 57208441533

Web of Science Researcher ID: 7986-2016

ORCID: 0000-0003-3835-0519

№ п/п	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдардың атауы, жариялау жылы жылғы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдардың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection деректер базасындағы индексі	Журналдардың жариялау жылы бойынша Scopus деректері бойынша. CiteScore процентилі және ғылым саласы*	Автордың АЖТ (үміткердің АЖТ салызы)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ізденуші

Әл-Фарағи ат. ҚазҰУ ғалым хатшысы



G.M. Шалгимбаева

M.K. Mambetova

08.05.2025

1.	Study of Charyn river naked osman (<i>Diptychusdybowskii</i>) nutrition and ichthyopathological analysis	мақала	International Journal of Biology and Chemistry 17 (1), pp.4-12 DOI https://doi.org/10.26577/IJBCh2024v17i1-a1	IF 0.3; Q4 in Biology	Science Citation Index Expanded WOS:00125 4326600016	-	Seitkozhanova E.S. Shalgimbayeva S.M. Zhanysbay G.T.	тәнавтор
2.	Charophytes (Charophyceae, Charales) of South Kazakhstan: Diversity, Distribution, and Tentative Red List	мақала	Plants-Basel Том 12 Выпуск 2 DOI: https://doi.org/10.3390/plants12020368	IF 4.0; Q1 in Plant Ecology	Science Citation Index Expanded WOS:000918952800001	CS = 6.5 (2023) Procentile – 84 Plant Ecology	Nurashov, S Jumakhanova, G Barinova, S Romanov, R Sametova, E Jiyenbekov, A Shalgimbayeva, S Smith, TE	тәнавтор
3.	Feasibility of waste-free use of microalgae in aquaculture	мақала	Journal of Applied Phycology 34 (5), pp.2297-2313 DOI: https://doi.org/10.1007/s10811-022-02787-y	IF 2.8; Q1 in Plant Science	Science Citation Index Expanded WOS:000817827200001	CS = 6.8 (2023) Procentile – 86 Plant Science	Nurziya R <u>Assemgul K.</u> <u>Sadvakasova,</u> <u>Makpal M.</u> <u>Torekhanova,</u> <u>Meruyert O.</u> <u>Bauenova,</u> <u>Bolatkhan K. Zayadan,</u> <u>Saule M.</u> Shalgimbayeva,	тәнавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ ғалым хатшысы



С.М. Шалгимбаева

М.К. Мамбетова

08.05.2025

						<u>Kenzhegul Bolatkhan,</u> <u>Saleh Alwasel,</u> <u>Yoong Kit Leong,</u> <u>Jo-Shu Chang &</u> <u>Suleyman I.</u> <u>Allakhverdiev</u>	
4.	<u>Study of the influence of combined feed of domestic production of trout micro flora</u>	мақала	European Biotechnology Conference Aug 10 2016 JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 231 , pp.S50-S51 DOI: 10.1016/j.biotech.2016.05.192	IF 4,1; Q2	-	CS = 8,9 Procentile – 74,1	тәнавтор Shalgimbayeva S Isbekov K Assylbekova S Sadvakasova, A Akmuhanova, N Koishybayeva S
5.	Current state of juvenile roach (<i>Rutilus rutilus caspicus</i>)	мақала	BIO Web of Conferences 100, 04019 (2024) https://doi.org/10.1051/bioconf/202410004019	IF 0,1	-	-	тәнавтор Damys Salauat Saule Shalgimbayeva Zhanar Omarova Gaukhar Jumakhanova Gulmaral Zhanysbay
6.	Anatomical and morphological structure of peganum harmala of almaty region and its therapeutic properties.	мақала	Pakistan Journal of Botany, ПАКИСТАН (Thomson Reuters), индексируемый в Scopus. 2019, с 649 - 655/ DOI: https://www.researchgate.net/publication/329136874	IF 0,8	-	-	тәнавтор З.А.Инелова М.С.Курманбаева Н.О.Кудрина Н.В.Черепкова А.С.Сейльхан Т.Е.Кулманов С.М.Шалгимбаева

Ізденуші

Әл-Фараби ат.ҚазҰУ галым хатшысы



С.М. Шалгимбаева

М.К.Мамбетова

08.05.2025

Әл – Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
Биология және биотехнология факультеті
Биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедрасының аға оқытушысы б.ғ.к.
Шалгимбаева Сауле Мухаметкалиевианың ғылыми еңбектерінің

ТІЗІМІ

№	Еңбектің атауы	Басылымның атауы, номері, жылы, беттері	Авторлық бірлестікте
1	2	3	4
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапанды қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар			
1.	Ichthyotrophological and ichthyopathological analysis of belter (Acipenser nikoljukinii)	KazNU Bulletin. Biology series. Biology series., №4 (77) 2023., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издаельство: «Қазақ университеті» https://doi.org/10.26577/EJE.2023.v77.i4.08 https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1444/1034	С.М. Шалгимбаева, Е.С. Сейткожанова, Ж. Махметова, Д.С. Ақипова Г.Б. Джумаханова Ж.С. Омарова, А.Н. Алибай М.Ж. Пазылбеков
2.	Variety of Chara algae in The Talgar River And Its Pond	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	G. Jumakhanova E. Sametova S. Nurashov A. Jiyenbekov S. Shalgimbayeva
3.	Biomarkers of effect: gross and histopathological indicators atherina boyeri of the caspian sea, kazakhstan sector	KazNU Bulletin. Biology series. Biology series., №1 (78) 2019., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издаельство: «Қазақ университеті» https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1397/1304	Shalgimbaeva S.M. Ibragimova N.A. Jumakhanova G.B. Popov N.3. Omarova Zh.S. Kairat B.K. Rakybayeva A.A.
4.	Some commercial fish species nutrition in the kazakhstan part of the caspian sea	KazNU Bulletin. Biology series. Experimental Biology., №4 (81) 2019., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издаельство: «Қазақ университеті» https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1436/1327	Shalgimbaeva S.M. N.N.Popov N.Ibragimova Zh.S.Omarova G.B.Jumakhanova B.K.Kairat Ye.M.Argynbayeva

Ізденүші

Әл-Фараби ат.ҚазҰУ ғалым хатшысы

С.М. Шалгимбаева

М.К.Мамбетова



5.	The histomorphologic research on reproductive system of carp (cyprinus carpio l.) females in lake balkhash	KazNU Bulletin. Biology series. Experimental Biology., №4 (81) 2019., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, изательство: «Қазақ университеті» https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1263	Сармольдаева F.P. * Шалгимбаева С.М. Омарова Ж.С., Джумаханова Г.Б. Қайрат Б.Қ. Дәүітбаева К.Ә.
6.	Особенности питания леща (Abramis brama L.) и воблы (Rutilus rutilus caspicus Oak.) в Северной части Каспийского моря	Вестник КазНУ. Серия биологическая, №2 (71) 2017., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, изательство: " Қазақ университеті" https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1262/1200	Dautbayeva K.A. Shalgimbayeva S.M.* Omarova Z.S., Jumakhanov G.B.
7.	Влияние различных производственных кормов и условий выращивания на некоторые биохимические показатели печени и химического состава мышечной ткани молоди тилапии	"Вестник КазНУ" (серия биологическая), №2 (71) 2017., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, изательство: " Қазақ университеті" https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1268	Қайрат Б.Қ. Оразова С.Б. Шалгимбаева С.М. Койшибаева С.К. Ерназарова Г.И.
8.	Влияние различных условий аквакультурирования на некоторые биохимические показатели молоди тилапии	Вестник КазНУ. Серия биологическая, №2 (67) 2016., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, изательство: " Қазақ университеті" https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1182	Қайрат Б.Қ. Жумалиева Г.Т. *Оразова С.Б. Шалгимбаева С.М. Койшибаева С.К.
9.	Влияние условий выращивания на биохимические показатели некоторых органов молоди форели (parasalmo mykiss)	«Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская», №1 2016. Стр. 193, КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, изательство: Национальная академия наук Республики Казахстан, 2016 https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/314/187	S.M.Shalgimbayeva S.B.Orazova A.B.Ahmetova G.R.Sarmoldayeva G.B.Dzhumahanova
10.	Тұрлі жасанды құрама жемдермен коректендірілген тиляпия балықтарының кейбір мүшелеріне гистологиялық зерттеу жүргізу нәтижелері	Вестник КазНУ №1 (66) 2016., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, изательство: «Қазақ университеті» https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1171	*Джумаханова Г.Б. Шалгимбаева С.М. Аблайханова Н.Т. Оразова С.Б. Қайрат Б.Қ.

Ізденуші

С.М. Шалгимбаева

Әл-Фарағи ат.ҚазҰУ ғалым хатшысы

М.К.Мамбетова



08.05.2025

11.	Оценка биохимических показателей молоди форели (Parasalmo mykiss), выращиваемой на различных комбикормах.	«Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская», ISSN 2224-5308, Том 1, №313 (2016), 178 – 185с. КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: Национальная академия наук Республики Казахстан, 2016 https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/314/187	S.Zh.Assylbekova, S.M.Shalgimbayeva* A. B.Ahmetova G.R.Sarmoldayeva G.B.Dzhumahanova
12.	Изучение влияния различных производственных кормов на микробиоценоз форели и тиляпии Вестник КазНУ, серия биологическая, 3(65) 2015г. стр. 256-265	Вестник КазНУ №3 (65) 2015., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: «Қазақ университеті» https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1126/1077	Шалгимбаева С.М. Садвакасова А.К. * Акмуханова Н.Р. Жолдыбай М.Б. Кенжеева А.Н. Джумаханова Г.Б.
13.	Алакөл көліндегі кейбір балықтардың желбезегі мен бауырына гистологиялық зерттеу жүргізу.	әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, Алматы, Қазақстан, Хабаршы экологиялық сериясы №2/1(44) 2015. 414-419 бет Алматы, Қазақ университеті 2015ж. https://pps.kaznu.kz/kz/Main/FileShow2/58222/77/2/11/0//	Шалгимбаева С. М. * Джумаханова Г.Б. Жаркова И.М. Пазылбекова М.Ж.
14.	Сасықкел көлінің кейбір балықтарының желбезегі мен бауырының гистологиялық зерттеулері	әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, Алматы, Қазақстан, Хабаршы экологиялық сериясы №2/1(44) 2015. 420-426 бет Алматы, Қазақ университеті 2015ж. https://pps.kaznu.kz/kz/Main/FileShow2/58222/77/2/11/0//	С. М. Шалгымбаева* F.P.Сармольдаева И.М.Жаркова Е.К.Данько
15.	Мышечная ткань некоторых промысловых рыб озера кошкарколь как биомаркер экологического состояния водоема	Известия НАН РК, №3 2014., стр. 30. КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: Известия НАН РК https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/328/112	С. М. Шалгимбаева* К.Б.Исбеков Е.К.Данько А.У.Нурсейтова
16.	Влияние иммуномодулятора «Риботан» на состояние жабру молоди осетровых рыб, выращиваемых в бассейнах в условиях Капшагайского НВХ	Известия НАН РК, №2 2014., стр. 51. КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: Известия НАН РК https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/327/111	С.М.Шалгимбаева* Г.М.Шалгимбаева Ж.С.Омарова Н.Б.Булавина Е.В.Федоров

Іздешуші

С.М. Шалгимбаева

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ ғалым хатшысы

М.К.Мамбетова



08.05.2025

17.	Сравнительная характеристика гистологических изменений в жабрах некоторых видов рыб отрядов Cypriniformes и perciformes озера Зайсан	ҚР Үлттүк ғылым академиясының Хабарлары., №5 2013., стр. 67. КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/334/108	С.М.Шалгимбаева* Г.Б.Джумаханова Е.В.Куликов С.Ж.Асылбекова
-----	--	--	--

Шалгимбаева Сауле Мухаметкалиевнаның басқа жарияланымдар тізімі

№	Еңбектің атауы	Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық күзелік №	Теңавторлар
1	Theoretical estimate of energy balance and nutritional needs of the population of russian sturgeon acipenser gueldenstaedtii in the Caspian sea	Croatian Journal of Fisheries, ХОРВАТИЯ: CODEN RIBAEG ISSN 1330-061X https://www.researchgate.net/publication/334195846	Leonid Alexandrovich Zykov Nasibulina Botagoz Murasovna Tatyana Fedorovna Kurochkina Attaala Ali Nikolai Nikolaevich Popov Shalgymbaeva Muhamedkalievna Saule
2	Pike perch population characteristics from the lower Ural River runoff	III. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress., ТУРЦИЯ, издательство: Media plaza. 2019 г., 1, #3 8, с 547 – 555 https://antalya.agrieurasia.com/pdf/ozet-kitabi.pdf	Nikolay Popov Saule Shalgimbayeva* Nailya Ibragimova Gaukhar Jumakhanova Zhanar Omarova
3	Сравнительный биохимический анализ органов молоди некоторых лососевых рыб при различных условиях выращивания	Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство, РОССИЯ.2016, с. 100-107 https://vestnik.astu.org/ru/nauka/article/32133/view	С.Б.Оразова К.К.Бакытжан С.М.Шалгимбаева К.Б.Исбеков Г.Б.Джумаханова Г.Р.Сармoldаева
4	Изучение влияния производственных кормов на микробиоценоз органов тилапии (Tilapia) в установках замкнутого водообеспечения	Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство, РОССИЯ.2016, с. 94-100 https://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-vliyaniya-produktionsnykh-kormov-na-mikrobiotsezon-organo	Шалгимбаева С. М. Асылбекова С. Ж. Садвакасова А. К. Сармoldаева Г. Р. Кенжеева А. Н. Джумаханова Г. Б.

Ізденуші

Әл-Фараби ат.ҚазҰУ ғалым хатшысы

С.М. Шалгимбаева

М.К.Мамбетова



08.05.2025

		<u>tilyapii-tilapia-v-ustanovkah-zamknutogo-vodoobespecheniya</u>	
5	Патоморфологические изменения в органах воблы Камышлыбашского рыбопитомника	Материалы III научной школы. "Перспективы рыболовства и аквакультуры в современном мире" Москва Издательство ВНИРО 2018. с. 81. http://www.vniro.ru/files/sovet_molo_dikx_yxenix/_III.pdf	Джумаханова Г.Б. Шалгимбаева С.М. Касымбекова Г.Ы. Черепкова Н.В.
6	Оқулық. Омыртқасыздар зооологиясы. 1 бөлім.	Алматы, «Қазақ университеті», 2014, 18,81 б.т.	Дәүтбаева К.Ә. С.М.Шалгимбаева
7	Оқу-әдістемелік құрал «Микротехника негіздері»	Алматы, «Қазақ университеті», 2021, 18,81 б.т. Өндөлген екінші баслым.85 бет. Авторлық куәлік № 16758, 19.04.2021	С.М.Шалгимбаева Омарова Ж.С. Джумаханова Г.Б.
8	Оқу-әдістемелік құрал «Ихтиопатология»	Алматы, «Қазақ университеті», 2022, 10,4 б.т. Авторлық куәлік № 22941.20.01.2022	С.М.Шалгимбаева Омарова Ж.С. Джумаханова Г.Б. Карбозова Н.
9	Паразитология пәніне арналған зертханалық практикум	Алматы, «Қазақ университеті», 2024, 11,5 б.т. Авторлық куәлік № 42724 08.02.2024	С.М.Шалгимбаева
10	Монография «Развитие вомероназальных желез у некоторых амфибий (Amphibia, anura, caudata)».	Алматы, «Қазақ университеті», 2025, 7,75 б.т.	С.М.Шалгимбаева

Ізденуші

Әл-Фараби ат.ҚазҰУ ғалым хатшысы

С.М. Шалгимбаева

М.К.Мамбетова

08.05.2025

