**Халықаралық рецензиялайтын басылымдарғы жарияланымдар тізімі**

**Үміткердің аты-жөні: 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, жариалау жыфлы (деректер базалары бойынша), DOI  | Журналдардың жариалау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection деректер базасындағы индексі | Журналдардың жариалау жылы бойынша Scopus деректері бойынша. CiteScore процентилі және ғылым саласы\*  | Автордың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция ұшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Study of Charyn river naked osman (*Diptychus*dybowskii ) nutrition and ichthyopathological analysis | мақала | International Journal оf Biology аnd Chemistry17 (1) , pp.4-12DOI<https://doi.org/10.26577/IJBCh2024v17i1-a1> | IF 0.3;Q4 in Biology | Science Citation Index ExpandedWOS:001254326600016 | - | Seitkozhanova E.S.Shalgimbayeva S.M.Zhanysbay G.T. | теңавтор |
|  | Charophytes (Charophyceae, Charales) of South Kazakhstan: Diversity, Distribution, and Tentative Red List | мақала | Plants-BaselТом12Выпуск 2DOI:  <https://doi.org/10.3390/plants12020368> | IF 4.0; Q1 in Plant Ecology | Science Citation Index Expanded WOS:000918952800001 | CS = 6.5(2023)Procentile – 84Plant Ecology | Nurashov, S Jumakhanova, G Barinova, SRomanov, R Sametova, E Jiyenbekov, A Shalgimbayeva, S Smith, TE  | теңавтор |
|  | [Feasibility of waste-free use of microalgae in aquaculture](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000817827200001) | мақала | Journal оf Applied Phycology34 (5) , pp.2297-2313DOI:<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 – 86Plant Science | Nurziya R[Assemgul K. Sadvakasova](https://link.springer.com/article/10.1007/s10811-022-02787-y#auth-Assemgul_K_-Sadvakasova-Aff1), [Makpal M. Torekhanova](https://link.springer.com/article/10.1007/s10811-022-02787-y#auth-Makpal_M_-Torekhanova-Aff1), [Meruyert O. Bauenova](https://link.springer.com/article/10.1007/s10811-022-02787-y#auth-Meruyert_O_-Bauenova-Aff1), [Bolatkhan K. Zayadan](https://link.springer.com/article/10.1007/s10811-022-02787-y#auth-Bolatkhan_K_-Zayadan-Aff1), [Saule M. Shalgimbayeva](https://link.springer.com/article/10.1007/s10811-022-02787-y#auth-Saule_M_-Shalgimbayeva-Aff1), [Kenzhegul Bolatkhan](https://link.springer.com/article/10.1007/s10811-022-02787-y#auth-Kenzhegul-Bolatkhan-Aff1), [Saleh Alwasel](https://link.springer.com/article/10.1007/s10811-022-02787-y#auth-Saleh-Alwasel-Aff2), [Yoong Kit Leong](https://link.springer.com/article/10.1007/s10811-022-02787-y#auth-Yoong_Kit-Leong-Aff3), [Jo-Shu Chang](https://link.springer.com/article/10.1007/s10811-022-02787-y#auth-Jo_Shu-Chang-Aff3-Aff4-Aff5) & [Suleyman I. Allakhverdiev](https://link.springer.com/article/10.1007/s10811-022-02787-y#auth-Suleyman_I_-Allakhverdiev-Aff1-Aff6-Aff7) | теңавтор |
|  | [Study of the influence of combined feed of domestic production of trout micro flora](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000380240300154) | мақала | European Biotechnology ConferenceAug 10 2016JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 231 , pp.S50-S51DOI:[10.1016/j.jbiotec.2016.05.192](http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2016.05.192) | IF 4,1;Q2  |  - | CS = 8,9 Procentile – 74,1 | Shalgimbayeva S Isbekov K Assylbekova S  Sadvakasova, AAkmuhanova, N Koishybayeva S | теңавтор |
|  | Current state of juvenile roach (Rutilus rutilus caspicus) | мақала | BIO Web of Conferences 100, 04019 (2024)<https://doi.org/10.1051/bioconf/202410004019> | IF 0,1 | - | - | Damys SalauatSaule ShalgimbayevaZhanar OmarovaGaukhar Jumakhanova Gulmaral Zhanysbay | теңавтор |
|  | 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 |  |  | З.А.Инелова М.С.Курманбаева Н.О.КудринаН.В. Черепкова А.С.Сейльхан Т.Е.КулмановС.М.Шалгимбаева | теңавтор |

**Әл – Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті**

**Биология және биотехнология факультеті**

**Биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедрасының аға оқытушысы б.ғ.к. Шалгимбаева Сауле Мухаметкалиевнаның 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 сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар** |
|  | Ichthyotrophological and ichthyopathological analysis of bester (Acipencer nikoljukinii)  | KazNU Bulletin. Biology series. Biology series., №4 (77) 2023., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: «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. Сейтқожанова,Ж. Махметова,Д.С. АкиповаГ.Б. ДжумахановаЖ.С. Омарова,А.Н. АлибайМ.Ж. Пазылбеков |
|  | 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. JumakhanovaE. Sametova S. NurashovА. Jiyenbekov**S. Shalgimbayeva** |
|  | 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, издательство: «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 А.А. |
|  | 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, издательство: «Қазақ университеті» <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1436/1327>  | Shalgimbaeva S.M.N.N.PopovN.IbragimovaZh.S.OmarovaG.B.JumakhanovaB.K.KairatYe.M.Argynbayeva |
|  | 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, издательство: «Қазақ университеті» <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1263>  | Сармолдаева Ғ.Р.\* Шалгимбаева С.М.Омарова Ж.С.,Джумаханова Г.Б.Қайрат Б.Қ.Дәуітбаева К.Ә. |
|  | Особенности питания леща (Abramis brama L.) и воблы (Rutilus rutilus caspicus Оak.) в Северной части Каспийского моря | Вестник КазНУ. Серия биологическая, №2 (71) 2017., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: " Қазақ университеті» <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1262/1200>  | Dautbayeva K.A.Shalgimbaуeva S.M.\*Omarova Z.S., Jumakhanov G.B. |
|  | Влияние различных продукционных кормов и условий выращивания на некоторые биохимические показатели печени и химического состава мышечной ткани молоди тиляпии | "Вестник КазНУ" (серия биологическая), №2 (71) 2017., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: " Қазақ университеті <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1268>  | Кайрат Б.К.Оразова С.Б.Шалгимбаева С.М.Койшибаева С.К.Ерназарова Г.И. |
|  | Влияние различных условий аквакультивирования на некоторые биохимические показатели молоди тилапии | Вестник КазНУ. Серия биологическая, №2 (67) 2016., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: " Қазақ университеті» <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1182> | Кaйрaт Б.К.Жумaлиевa Г.Т.\*Орaзовa С.Б.Шaлгимбaевa С.М.Койшибaевa С.К. |
|  | 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, издательство: 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.Аhmetova G.R.Sarmoldayeva G.B.Dzhumahanova |
|  | Түрлі жaсaнды құрaмa жемдермен қоректендірілген тиляпия бaлықтaрының кейбір мүшелеріне гистологиялық зерттеу жүргізу нәтижелері | Вестник КазНУ №1 (66) 2016., КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: «Қазақ университеті» <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1171>  |  \*Джумaхaновa Г.Б.Шaлгимбaевa С.М.Аблaйхaновa Н.Т.Орaзовa С.Б.Қaйрaт Б.Қ. |
|  | 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.AhmetovaG.R.SarmoldayevaG.B.Dzhumahanoba |
|  | Изучение влияния различных продукционных кормов на микробиоценоз форели и тиляпииВестник 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. |
|  | 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. |
|  | Сасықкөл 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\*Ғ.Р.СармолдаеваИ.М.Жаркова Е.К.Данько |
|  | 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\*K.Б.ИсбековE.К.ДанькоA.У.Нурсейтова |
|  | Влияниеиммуномодулятора «Риботан» На состояние жабру молоди осетровых рыб, Выращиваемых 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.ШалгимбаеваЖ.С.ОмароваН.Б.БулавинаЕ.В.Федоров |
|  | Сравнительная характеристика гистологических изменений в жабрах некоторых видов рыб отрядов Cypriniformes и perciformes озера Зайсан | ҚР Ұлттық 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.ДжумахановаЕ.В.КуликовС.Ж.Асылбекова |

**Шалгимбаева Сауле Мухаметкалиевнаның басқа жарияланымдар тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектің атауы | Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік № | Теңавторлар |
| **1** | Theoretical estimate of energy balance and nutritional needs of the population of russian sturgeon acipenser gueldenstaedtii in the Сaspian sea | Croatian Journal of Fisheries, ХОРВАТИЯ: CODEN RIBAEG ISSN 1330-061X [https://www.researchgate.net/publication/334195846\_](https://www.researchgate.net/publication/334195846_Theoretical_Estimate_of_Energy_Balance_and_Nutritional_Needs_of_the_Population_of_Russian_Sturgeon_Acipenser_gueldenstaedtii_in_the_Caspian_Sea)  | Leonid Alexandrovich ZykovNasibulina Botagoz MurasovnaTatyana Fedorovna KurochkinaAttaala AliNikolai Nikolaevich Popov**Shalgymbaeva Muhametkalievna 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, #38, с 547 – 555<https://antalya.agrieurasia.com/pdf/ozet-kitabi.pdf>  | Nikolay Popov**Saule Shalgimbayeva\***Nailya IbragimovaGaukhar JumakhanovaZhanar 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.Сармолдаева  |
| **4** | Изучение влияния продукционных кормов на микробиоценоз органов тиляпии (Тilapia) в установках замкнутого водообеспечения | Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство, РОССИЯ.2016, с. 94-100<https://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-vliyaniya-produktsionnyh-kormov-na-mikrobiotsenoz-organov-tilyapii-tilapia-v-ustanovkah-zamknutogo-vodoobespecheniya>  | **Шалгимбаева С. М.**Асылбекова С. Ж.Садвакасова А. К.Сармолдаева Г. Р.Кенжеева А. Н.Джумаханова Г. Б.  |
| **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_molodikx_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. | Дәутбаева К.Ә.**С.М.Шалгимбаева** |
| **7** | Оқу-әдістемелік құрал «Микротехника негіздері» | Алматы, «Қазақ университеті», 2021, 18,81 б.т. Өңделген 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 |