**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.4-12 DOI <https://doi.org/10.26577/IJBCh2024v17i1-a1> | IF 0.3;  Q4 in Biology | Science Citation Index Expanded  WOS: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-Basel Том12Выпуск 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 | теңавтор |
|  | [Feasibility of waste-free use of microalgae in aquaculture](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000817827200001) | мақала | Journal оf Applied Phycology34 (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  [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:000380240300154) | мақала | European Biotechnology Conference  Aug 10 2016  JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 231 , pp.S50-S51  DOI:[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, A  Akmuhanova, 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 Salauat  Saule Shalgimbayeva  Zhanar Omarova  Gaukhar 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.Кудрина  Н.В. Черепкова  А.С.Сейльхан  Т.Е.Кулманов  С.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. Акипова  Г.Б. Джумаханова  Ж.С. Омарова,  А.Н. Алибай  М.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. Jumakhanova  E. Sametova  S. Nurashov  А. 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.Popov  N.Ibragimova  Zh.S.Omarova  G.B.Jumakhanova  B.K.Kairat  Ye.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.Ahmetova  G.R.Sarmoldayeva  G.B.Dzhumahanoba | |
|  | Изучение влияния различных продукционных 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. | |
|  | 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.Сармолдаева  И.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.Исбеков  E.К.Данько  A.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.Шалгимбаева  Ж.С.Омарова  Н.Б.Булавина  Е.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.Джумаханова  Е.В.Куликов  С.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 Zykov  Nasibulina Botagoz Murasovna  Tatyana Fedorovna Kurochkina  Attaala Ali  Nikolai 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, #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.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 |