**Публикационная деятельность**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название публикации** | **Издательство, журнал (название, номер, год, импакт-фактор)** | **База (Веб оф Сайнс, Скопус, РИНЦ)** | **Ф.И.О. автора(ов)** |
| **Опубликованные статьи с международным импакт-фактором** |
| 1 | Hydrological bases of water resources management of the rivers of Northern Kazakhstan | [Journal of Contaminant Hydrologythis link is disabled](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209320949#disabled), 2023, 256, 104182, **– Q1 -83 процентиль** | Scopus | [Makhmudova, L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209320949), [Kozykeyeva, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58179879900), [Kambarbekov, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58180146500), [Karimova, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58180415200), [Zhulkainarova, M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58179742800) |
| 2 | [Applied model of environmental services-development of ecological and economic drainage system of transboundary river basins (on the example of the Talas river basin)](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123695461&origin=resultslist&sort=plf-f) | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874?origin=resultslist), 2021, 5(449), стр. 77–83 | Scopus | [Mustafayev, Z.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55943688000), [Kozykeeva, А.Т.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221234696), [Tursynbayev, N.А.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208258716), [Kireychev, L.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57431094700) |
| 3 | [Specific features of flow formation and water use in the catchment areas in the tobol river basin](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111059688&origin=resultslist&sort=plf-f) | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874?origin=resultslist), 2021, 3(447), стр. 94–99 | Scopus | [Kozykeyeva, A.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221234696), [Mustafayev, Z.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55943688000), [Tastemirova, B.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57226268089), [Mosiej, J.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16417190900) |
| 4 | [Ecological profile of drainage in the shu river basin under anthropogenic activity](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100415775&origin=resultslist&sort=plf-f) | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874?origin=resultslist), 2021, 1(445), стр. 106–113 | Scopus | [Kozykeyeva, A.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221234696), [Mustafayev, Z.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55943688000), [Kireicheva, L.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508166252), [Dauletbay, S.D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221847414) |
| 5 | [Geomorphological analysis of the ili river basin catchment area for integrated development](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098580221&origin=resultslist&sort=plf-f) | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874?origin=resultslist), 2020, 5(443), стр. 141–149 | Scopus | [Mustafayev, Z.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55943688000), [Kozykeyeva, A.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221234696), [Ryskulbekova, L.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221221072), [Aldiyarova, A.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56669794100), [Povilaitis, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15751679100) |
| 6 | [Environmental effects of using large rivers for irrigation in the Kazakhstan - Syr Darya case study](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100404469&origin=resultslist&sort=plf-f) | [Journal of Water and Land Development](https://www.scopus.com/sourceid/19600162167?origin=resultslist), 2020, 47(1), стр. 125–134- **Q2 -51 процентиль** | Scopus | [Mustafayev, Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55943688000), [Mosiej, J.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16417190900), [Abdyvalieva, K.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221853744), [Kozykeeva, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221234696) |
| 7 | [Improvement of environmentally safe rinsing of salted lands technology](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099180830&origin=resultslist&sort=plf-f) | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874?origin=resultslist), 2020, 6(444), стр. 160–176 | Scopus | [Mustafayev, Z.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55943688000), [Kozykeeva, A.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221234696), [Abdeshev, K.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55960366100), [Kireycheva, L.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508166252) |
| 8 | [Methodical support of integrated management of water resources of the basin of transboundary rivers](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090755652&origin=resultslist&sort=plf-f) | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874?origin=resultslist), 2020, 4(442), стр. 52–61 | Scopus | [Kozykeyeva, A.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221234696), [Mustafayev, Z.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55943688000), [Aldiyarova, A.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56669794100), [Arystanova, A.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205216719), [Mosiej, J.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16417190900) |
| 9 | [Ecological and water economic assessment of the Yesil River Basin Catchment area](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85084457894&origin=resultslist&sort=plf-f) | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874?origin=resultslist), 2020, 2(440), стр. 123–131 | Scopus | [Mustafayev, Z.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55943688000), [Kozykeyeva, A.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221234696), [Kalmashova, A.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216738387), [Aldiyarova, A.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56669794100), [Povilaitis, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15751679100) |
| 10 | [The methods of assessment of maximum allowable impacts ecologically on small rivers](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065191876&origin=resultslist&sort=plf-f) | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874?origin=resultslist), 2019, 2(434), стр. 30–38 | Scopus | 1. [Mustafaev, Z.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55943688000), [Kozykeeva, A.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221234696), [Zhanymkhan, K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208582971), [Aldiyarova, A.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56669794100), [Mosiej, J.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16417190900)
 |
| 11 | [Computation of environmental services in river basin development: Comprehensive assessment of damage](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064282777&origin=resultslist&sort=plf-f) | [Journal of Computational and Theoretical Nanoscience](https://www.scopus.com/sourceid/28136?origin=resultslist), 2019, 16(1), стр. 243–249 | Scopus | [Mustafayev, Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55943688000), [Kozykeyeva, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221234696), [Mustafayev, K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204904332), [Tursynbayev, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208258716) |
| 12 | [Интегрированное управление водными ресурсами бассейнов трансграничных рек с учетом геоэкологического ограничения](https://elibrary.ru/item.asp?id=39842282) | [Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=68262), 2019.- №4.- С. 48-51. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Арыстанова А.Б. |
| 13 | [Методика определения экологически предельно допустимой нагрузки в водосборах бассейнов малых рек](https://elibrary.ru/item.asp?id=39842330)  | [Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=68262), 2019.- №4.- С. 273-276. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жанымхан К. |
| 14 | Климатические изменения бассейна трансграничной реки Шу | Международный технико-экономический журнал, 2019.-№5.- С. 68-76. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т.,Камалиев А.М. |
| 15 | Геохимический профиль водосбора бассейна трансграничной реки Шу | Международный технико-экономический журнал, 2022, выпуск 1.- С. 76-89. | РИНЦ | Мустафаев Ж. С., Козыкеева А. Т., Абдешев К. Б., Даулетбай С. Д. |
| **Опубликованные статьи в изданиях, рекомендованные ККСОН МОН РК** |
| 1 | Геоэкологическая оценка трансформации загрязненных веществ в бассейне трансграничной реки Иле  | Гидрометорология и экология, 2019.- №1.- С. 105115. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Рыскулбекова Л.Б. |
| 2 | Формирование гидрологического режима в низовьях реки Сырдарьи  | Вопросы географии и геоэкологии, 2019.-№3.- С.57-67. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Сагаев А.А., Алимбаев Е.Н. |
| 3 | Водопользование в низовьях реки Сырдарии в условиях дефицита водных ресурсов  | Вопросы географии и геоэкологии, 2019.-№3.- С.68-77. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Сагаев А.А., Алимбаев Е.Н. |
| 4 | Водосбор бассейна реки Сырдарья - деятельностно - природная система  | Исследования, результаты, 2019. - № 3 (83).- С. 299-305. - ISSN 2304-3334 | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Сагаев А.А., Алимбаев Е.Н. |
| 5 | Anthropogenic changes in drain in lowers of the Syrdarya river  | N e w s of the National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of agricultural sciences.- ISSN 2224-526Х.- Volume 5, Number 53 (2019), P. 73 – 82. | РИНЦ | MustafayevZh.S., Kozykeyeva A.T., Sagaev A.A., Alimbaev E.N. |
| 6 | Climatic changes in the basin of the transboundary Shu river | N e w s of the National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of agricultural sciences.- ISSN 2224-526Х.- Volume 5, Number 53 (2019), P. 104 – 112 | РИНЦ | Mustafayev Zh. S., Kozykeyeva A. T., Kamaliyev A. M. |
| 7 | Особенности формирования водопользования в водосборах бассейна реки Есиль в условиях антропогенной деятельности  | Исследования, Результаты, 2019.- №4 (84).- С. 295-303. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., КозыкееваА.Т., Калмашова А.Н. |
| 8 | Оценка эффективности использования водных ресурсов сельскохозяйственного производства в водосборах низовья реки Сырдарии  | Вопросы географии и геоэкологии, 2019.-№4.- С.56-64. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Сагаев А.А., Алимбаев Е.Н. |
| 9 | Геоэкологические ограничения средообразующей деятельности гидроландшафтных систем в низовьях реки Сырдарии  | Вопросы географии и геоэкологии, 2019.-№4.- С.65-72. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Сагаев А.А., Алимбаев Е.Н. |
| 10 | Геоморфологическая схематизация водосбора бассейна реки Или  | Исследования, Результаты, 2020.- №1 (85).- С. 221-331 | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Рыскулбекова Л.Н. |
| 11 | Климатический профиль водосборного бассейна реки Шу  | Гидрометеорология и экология, 2019.-№2. – С. 38-49. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Камалиев А.М. |
| 12 | Изменение климата как сигнал водной безопасности для бассейна реки Шу  | Экология и промышленность Казахстана, 2019.-№4(64).- С.16-19. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т.,Камалиев А.М. |
| 13 | Ecological and water economic assessment of the Yesil river basin catchment area  | N e w s of the National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences.- ISSN 2224-5278.- Volume 2, Number 440 (2020), P. 123 – 131. | РИНЦ | Mustafayev Zh. S., KozykeyevaA. T., KalmashovaA. N., AldiyarovaA. E., Arvydas Povilaitis. |
| 14 | [Влияние климатических факторов на гидрологический режим водосбора бассейна реки Тобол](https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/2023) | Доклады НАН РК. № 3 (2021),- Стр. 32-38. DOI: <https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.45> | РИНЦ | А.Т.Козыкеева, Ж.С Мустафаев, Б.Е Тастемирова. |
| 15 | Гидрологический профиль водосбора бассейна трансграничной реки Шу | Гидрометеорология и экология, 2022.- №2- С. 32-46. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Даулетбай С.Д.. |
| 16 | Гидрологический профиль реки на водосборной территории бассейна Асса-Талас с учетом техноприродных процессов | Вестник КарГУ. Серия География. 2023. -№ 2(110). -С.174-188.DOI 10.31489/2023BMG2/174-188 | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Абдешев К.Б., Турсынбаев Н.А. |
| 17 | Математическая модель динамики качества поверхностных вод водосборов речных бассейнов | КазНУ имени Аль-Фараби. Вестник. Серия географическая. №2 (65) 2022. ISSN1563-0234, elSSN 2663-0397. С. 75-86.  | РИНЦ | Мустафаев Ж. С., Козыкеева А.Т., Алдиярова А.Е., Рыскулбекова Л. М. |
| 18 | Гидрологический профиль реки на водосборной территории бассейна Асса-Талас с учетом техноприродных процессов | Вестник КарГУ. Серия География. 2023. -№ 2(110). -С.174-188. DOI 10.31489/2023BMG2/174-188 | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Абдешев К.Б., Турсынбаев Н.А. |
| 19 | Zh.S. Mustafayev, A.T. Kozykeyeva, K.B. Abdeshev, N.A. Tursynbaev. | КазНУ имени Аль-Фараби. Вестник. Серия географическая. №3 (74) 2024. ISSN1563-0234, elSSN 2663-0397. С. 75-86. https://doi.org/10.26577/JGEM.2024.v74с3-05 | РИНЦ | Spatio-temporary climate variability and their manifestations in the watershed of the Assa-Talas river basin. |
| **Опубликованные статьи в конференциях РК** |
| 1 | Модуль системы капельного орошения | Инновационные и практические решения ускоренного восстановления продуктивности деградированных орошаемых земель: Международная научно-практическая конференция, 20 мая 2022г., г. Тараз, 2022. – с. 181-185. |  | Козыкеева А.Т., Жатканбаева А.О., Жатканбай Б., Самидолда Ф.Ф. |
| 2 | Формирование водных ресурсов водосбора Тобыл-Торгайского водохозяйственного бассейна | Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию Заслуженного работника сельского хозяйства КазССР, доктора сельскохозяйственных наук, академика Сабденова Калдыбека Сабденовича «Преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства», 3-часть. -Алматы: КазНАИУ, 2023.-с. 294-297. |  | Козыкеева А.Т., Каримова Г.К. |
| 3 | Природно-ресурсный потенциал территории Ертисского водохозяйственного бассейна | Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию Заслуженного работника сельского хозяйства КазССР, доктора сельскохозяйственных наук, академика Сабденова Калдыбека Сабденовича «Преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и 4производства», 3-часть. -Алматы: КазНАИУ, 2023.-с. 3532-336. |  | А.Т.Козыкеева, А.Ж.Мусакул |
| 4 | Особенности гидрографии водосборов Нура-Сарысуского водохозяйственного бассейна | Сб6орник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию Заслуженного работника сельского хозяйства КазССР, доктора сельскохозяйственных наук, академика Сабденова Калдыбека Сабденовича «Преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства», 3-часть. -Алматы: КазНАИУ, 2023.-с. 369-371 |  | Козыкеева А.Т., Шугайып У. |
| 5 | Есіл өзені бассейінінің су ресурстарын экономика саласында пайдалану |  «Су ресурстарын тиімді пайдалану және білікті мамандарды даярлаудың өзекті мәселелері» тақырыбында халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары.-Тараз,2024, С.49-52. |  | Козыкеева А.Т., Алдиярова А.Е., Калмашова А.Н., Дайырбай Қ. |
| 6 | Табиғи ресурстық әлеует |  «Су ресурстарын тиімді пайдалану және білікті мамандарды даярлаудың өзекті мәселелері» тақырыбында халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары.-Тараз,2024, с.77-80. |  | Козыкеева А.Т., Жапаркулова Е.Д.,Ишангалиев Т.С., Шугайып У. |
| 7 | Гидрологические условия Шу-Таласского водохозяйственного бассейна | Сборник международной научно - практической конференции «Перспективы рационального природопользования и проблемы интеллектуального сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш.-Алматы,2024, с.354-357. |  | Козыкеева А.Т., Жамбулатова А.Б. |
| 8 | Гидрологические условия Нура-Сарысуского водохозяйственного бассейна | Сборник международной научно - практической конференции «Перспективы рационального природопользования и проблемы интеллектуального сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш.- Алматы,2024, с..358-361. |  | А.Т.Козыкеева, Шугайып У. |
| 9 | Есіл өзені бассейіні су ресурстарының гидрологиялық тәртібіне климаттың әсері | Сборник международной научно - практической конференции «Перспективы рационального природопользования и проблемы интеллектуального сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш.- Алматы,2024, с.361-366. |  | Козыкеева А.Т., Алдиярова А.Е., Калмашова А.Н., Дайырбай Қ. |
| **Опубликованные статьи в зарубежных конференциях** |
| 1 | Оценка влияния климата на формирования гидрологического режима водосбора бассейна реки Тобол |  Сборник материаловXV Международный научно-практический симпозиум и выставка «чистая вода России». – Екатеринбург, 2019.-С. 91-95. | РИНЦ | Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С., Тастемирова Б.Е. |
| 2 | Изменение климата на территории водосбора бассейна реки Шу в условиях антропогенной деятельности | Сборник материаловXV Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России». – Екатеринбург, 2019.- С.173-180. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Камалиев А.М. |
| 3 | Эколого-водохозяйственная оценка водосбора бассейна реки Есиль в условиях антропогенной деятельности | Сборник материаловXV Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России». – Екатеринбург, 2019.- С. 181-185. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Калмашова А.Н. |
| 4 | Методика определения экологически предельно-допустимой нагрузки в водосборах бассейна малых рек | Сборник материаловXV Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России». – Екатеринбург, 2019.- С. 186-190. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жанымхан Курманбек.  |
| 5 | Оценка геоэкологического состояния в низовьях реки Сырдарьи на основе гидрохимических показателей | Сборник материаловXV Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России». – Екатеринбург, 2019.-С. 191-195. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Сагаев А.А., Алимбаев Е.Н. |
| 6 | Геоэкологическая оценка водных систем бассейна трансграничной реки Или  | Сборник материаловXV Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России». – Екатеринбург, 2019.-С. 196-199. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Рыскулбекова Л. |
| 7 | Интегрированное управление водными ресурсами бассейнов трансграничных рек с учетом геоэкологического ограничения  | Сборник материаловXV Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России». – Екатеринбург, 2019.-С. 200-204. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Арыстанова А.Б. |
| 8 | Оценка экологических услуг водосбора бассейна трансграничной реки Талас  | Сборник материаловXV Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России». – Екатеринбург, 2019.- С. 205-211. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Турсынбаев Н.А. |
| 9 | Экологические ситуации в бассейне реки Шу в условиях антропогенной деятельности | Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 100-106. | РИНЦ | Кирейчева Л.В., Козыкеева А.Т., МустафаевЖ.С., Даулетбай С.Д |
| 10 | Особенности формирования водопотребления агроландшафтных систем в низовьях реки Сырдарьи (Кызылординская область) | Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 106-111. | РИНЦ | Кирейчева Л.В., Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К., Абдешев К.Б. |
| 11 | Геоэкологическая оценка содержания загрязняющих веществ в речных водах в бассейне р. Жайык  | Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 114-120. | РИНЦ | Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С., Арыстанова А.Б. |
| 12 | Комплексная оценка гидрохимического режима стока водосбора бассейна реки Тобыл  | Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 120-125. | РИНЦ | Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С., Тастемирова Б.Е. |
| 13 | Комплексная оценка техногенной нагрузки на водосборную территорию бассейна реки Каратал  | Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 167-174. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жанымхан К. |
| 14 | Особенности формирования гидрологического режима водосбора бассейна реки Есиль в условиях изменения климата  | Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 174-181. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Калмашова А.Н. |
| 15 | Изменения климата в водосборах бассейна трансграничной реки Шу  | Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 181-191. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Камалиев А.М. |
| 16 | Геохимическая оценка загрязнения водосбора бассейна трансграничной реки Или  | Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 191-196. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Рыскулбекова Л. |
| 17 | Оценка рационального использования водных ресурсов в мелиорации земель в водосборах низовья реки Сырдарьи  | Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 196-202. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Сагаев А.А., Алимбаев Е.Н. |
| 18 | Биоклиматический потенциал водосбора бассейна трансграничной реки Талас  | Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 316-322. | РИНЦ | Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Турсынбаев Н.А., ЕшмахановМ.К. |
| 19 | Моделирование контуров увлажнения сельскохозяйственных культур при орошении мобильной капельницей. | Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Шумаковские чтения) с международным участием, посвященной 130-летию со дня рождения академика Б. А. Шумакова (24 октября 2019 г.), Вып. 17. Инновационные технологии мелиорации, водного и лесного хозяйства Юга России. – Часть 1. / Новочерк. инж.мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск: Лик, 2019.- С. 37-42. | РИНЦ | Жатканбаева А. О., Козыкеева А. Т. |
| 20 | Геоэкологическая оценка водосбора реки Жайык в пределах республики Казахстан. | Материалы Всерос. науч.-практ. конф.// (Шумаковские чтения) с международным участием, посвященной 130-летию со дня рождения академика Б. А. Шумакова (24 октября 2019 г.), Вып. 17. Инновационные технологии мелиорации, водного и лесного хозяйства Юга России. – Часть 1. / Новочерк. инж.мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск: Лик, 2019.- С. 161-165. | РИНЦ | Козыкеева А. Т., Арыстанова А. Б., Таженова А. И. |
| 21 | Комплексная водохозяйственная оценка водосбора реки Тобыл  | Мелиорация и водное хозяйство. Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Шумаковские чтения) с международным участием, посвященной 130-летию со дня рождения академика Б. А. Шумакова (24 октября 2019 г.), Вып. 17. Инновационные технологии мелиорации, водного и лесного хозяйства Юга России. – Часть 1. / Новочерк. инж.мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск: Лик, 2019.- С. 165-171. | РИНЦ | Козыкеева А. Т., Тастемирова Б. Е., Алдиярова А. Е. |
| 22 | Оценка загрязнения водосбора реки Жайык в условиях антропогенной деятельности  | Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции /Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития (24–26 марта 2020 года).- Краснодар:КубГАУ, 2020. – С. 345-348. | РИНЦ | Козыкеева А. Т., Мустафаев Ж. С., Арыстанова А. Б., Таженова А. И. |
| 23 | Комплексная водохозяйственная оценка казахстанской части территории водосбора реки Тобол  | Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции /Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития (24–26 марта 2020 года).- Краснодар:КубГАУ, 2020. – С. 349-352. | РИНЦ | Козыкеева А. Т., Мустафаев Ж. С., Тастемирова Б. Е., Жатканбаева А. О. |
| 24 | Зависимость гидрологического стока от атмосферных осадков водосборов бассейна реки Есиль  | Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции /Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития (24–26 марта 2020 года).- Краснодар:КубГАУ, 2020. – С. 352-355. | РИНЦ | Мустафаев Ж. С., Козыкеева А. Т., Калмашова А. Н., Алдиярова А. Е. |
| 25 | Экологические услуги мелиорации при комплексном обустройстве речных бассейнов  | Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции /Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития (24–26 марта 2020 года).- Краснодар:КубГАУ, 2020. – С. 355-358. | РИНЦ | Мустафаев Ж. С., Козыкеева А. Т., Ешмаханов М. К., Турсынбаев Н. А. |
| 26 | Влияние изменения климата на тепло- и влагообеспеченность водосборов бассейна реки Шу  | Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции /Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития (24–26 марта 2020 года).- Краснодар:КубГАУ, 2020. – С. 358-361 | РИНЦ | Мустафаев Ж. С., Козыкеева А. Т., Даулетбай С. Д., Камалиев А. М. |
| 27 | Оценка естественной тепло- и влагообеспеченности территории водосборов бассейна реки Или  | Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции /Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития (24–26 марта 2020 года).- Краснодар:КубГАУ, 2020. – С. 361-364. | РИНЦ | Мустафаев Ж. С., Козыкеева А. Т., Рыскулбекова Л. М., Абдешев К. Б. |
| 28 | Гидрохимическая изученность водосбора бассейна трансграничной реки Шу | Охрана окружающей среды – основа безопасности страны: Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ,- 29–31 марта 2022 г. – С.364-367. | РИНЦ | Козыкеева А. Т., Абдешев К. Б., Даулетбай С. Д., Турсынбаев Н. А. |
| 29 | Оценка современной изменчивости гидологического режима реки Бухтарма | Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума «Наука и инновации современные концепции»(г. Москва, 11 марта 2022 г.),-Москва,2022.-С. 89-96. | РИНЦ | Мустафаев Ж. С., Козыкеева А. Т., Касымбек А. Н. |
| 30 | Оценка совремменной изменчивости гидрологического режима водосбора реки Торгай | Материалы международной научно-практической конференции, 14-15 апреля 2022 г. /.Роль мелиорации в обеспечении продовольственной безопасности.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2022. - С. 202-207. | РИНЦ | Козыкеева А.Т., Жатканбаева А.О., Каримова Г.Ж. |
| 31 | Оценка антропогенной нагрузки трансграничного бассейна речной системы Асса-Талас  | Материалы международной научно-практической конференции, 14-15 апреля 2022 г. /.Роль мелиорации в обеспечении продовольственной безопасности.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2022. - С. 225-232. | РИНЦ | Мустафаев Ж. С., Козыкеева А.Т., Абдешев К. Б,, Турсынбаев Н. |
| 32 | Современные особенности внутригодового распределения гидрологического стока реки Бухтарма  | Высшая школа: научные исследования. Материалы Межвузовского международного конгресса (г. Москва, 3 марта 2022 г.). – Москва: Издательство Инфинити, 2022. – С. 127-132.  | РИНЦ | Мустафаев Ж. С., Козыкеева А. Т., Касымбек А. Н. |
| 33 | Вопросы обеспечения устойчивого водопользования в бассейнах рек | Сборник научных статей материалы международной научно- практической конференции на тему: «Устойчивое управление водными ресурсами - основа решения стратегической цели по продовольственной безопасности в условиях изменяющегося климата» посвященной всемирному дню воды - 22 марта Душанбе – 2024.  |  | Козыкеева А.Т., Тастемирова Б.Е., Шугайып У., Жамбулатова А.Б. |