**М.Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан университетінің академиялық мәселелер бойынша проректоры, биология, география, химия мұғалімдерін дайындау білім беру бағдарламасының биология ғылымдарының кандидаты Г.С.Кайсагалиеваның жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерiнің**

**ТIЗIМI**

**Список**

**опубликованных научных и учебно-методических трудов проректора по академическим вопросам, кандидата биологических наук ОП по подготовке учителей биологии, географии, химии Западно-Казахстанского университета**

**им. М. Утемисова Кайсагалиевой Г.С.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **р/с** | **Жұмыстың атауы, түрі** | **Баспа не электронды** | **Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттерi),**  **авторлық куәліктің, патенттің №** | **Баспа табақтар** | **Қосалқы**  **авторлардың аты-жөні** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| а) ғылыми еңбектер | | | | | | |
| **Scopus компаниясының деректер базасына кіретін және импакт-факторы бар халықаралық ғылыми журналда жарияланған мақалалар, саны - 4** | | | | | | |
| 1 | Species diversity and structure of the saxicolous floral complex in the Aktobe floristic district (мақала) | Баспа | SABRAO Journal of Breeding and Genetics 55 (5) 1486-1495, 2023– The Society for the Advancement of Breeding Researches in Asia Oceania  pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978  DOI: <http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5>  **Процентиль в базе Scopus: 46** | 1,25/0,15 | S.Aipeisiva, N. Utarbayeva, E.Kazkeev, M. Agadiyeva, A. Berkaliyeva, A. Baubekova, B. Alzhanova, G. |
| 2 | Biofilm-Enhanced Natural Zeolite Material in Purification Performanct for Slaughterhouse Wastewater (мақала) | Баспа | Water 2023, 15, 3501  pp.1171-1175.  ISSN 1995-0802  DOI: 10.1134/S1995080223030186  **Процентиль в базе Scopus: 84** | 2,62/0,3 | Timoth Mkilima, Kulyash Meiramkulova, Aliya Kydyrbekova, Tursynkul Bazarbayeva, Daldabayeva Gulnur, Zholdasbek Aknur, Abzal Shegenbayev, Dzhexenbayev Nurbolat, Gulaina Oshanova |

**Ізденуші Кайсагалиева Г.С.**

**Ғылыми хатшы Ниетова А.С.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **р/с** | **Жұмыстың атауы, түрі** | **Баспа не электронды** | **Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттерi),**  **авторлық куәліктің, патенттің №** | **Баспа табақтар** | **Қосалқы**  **авторлардың аты-жөні** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Histopathological changes of the liver in hepatic parasitosis of animals (мақала) | Баспа | Caspian Journal of Environmental Sciences, Vol. 22 No. 4 pp. 871-880  ISSN 1735-3033  DOI: 10.22124/cjes.2024.8153  **Процентиль в базе Scopus: 59** | 1,25/0,13 | Albina Darzhigitova, Nelya Shapekova, Aliya Bitkeyeva, Bibigul Zhumabekova,  Rima Kozhagaliyeva, Altyngul Abash, Salauat Kazhiakhmetov, Gulmira Makasheva, Kairat Akhmetov |
| 4 | Geobotanical characteristics of plant communities with participation of rare species Alnus glutinosa (L.) Gaertn (мақала) | Баспа | Brazilian journal of biology (2024). = Revistabrasleira de biologia, 84, e281672. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.281672>  **Процентиль в базе Scopus: 59** | 1,31/0,13 | Bazargaliyeva A., Kurmanbayeva M.,  Admanova G., Sarzhigitova A., Koblanova S., Utaubayeva A., Gataulina G., Bissenov U., &Alzhanova, B. |
| **Комитет ұсынған журналдардағы мақалалар саны - 5** | | | | | |
| 5 | Динамика продуктивности фито и мортмассы лиманов Акжаикского района ЗКО (мақала) | Баспа | Вестник Павлодарского государственного университета, 2009. Павлодар – С. 128-134. | 0,81 |  |
| 6 | Продукционно-деструкционный процесс в лиманах Акжаикского района ЗКО (мақала) | Баспа | Вестник Павлодарского государственного университета, 2009. Павлодар – С. 134-144. | 1,25 |  |

**Ізденуші** **Кайсагалиева Г.С.**

**Ғылыми хатшы Ниетова А.С.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **р/с** | **Жұмыстың атауы, түрі** | **Баспа не электронды** | **Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттерi),**  **авторлық куәліктің, патенттің №** | **Баспа табақтар** | **Қосалқы**  **авторлардың аты-жөні** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Батыс Қазақстан облысы Сырым ауданының кіші өзендерінің жағдайы (мақала) | Баспа | Шәкәрім атындағы мемлекеттік универси-тетінің Хабаршысы, 2014. Семей - 113-118 бб | 0,68/0,34 | Берлигужин М.Т. |
| 8 | Ways of soil biologization and their efficiency (мақала) | Баспа | Вестник Евразийского национального университета имени  Л.Н. Гумилева, 2019. – №4(129). Нур-Султан - С. 100-106. - (Серия Химия. География. Экология) | 0,87/0,21 | E.H. Mendybaev, S.G. Chekalin, K.M. Ahmedenov |
| 9 | Diversity of macromycetes of ravine birch forests on the left bank of the Ural River within the West Kazakhstan region (мақала) | Баспа | Al-Farabi Kazakh National University Experimental Biology, 2024. - №2 – Almaty P.55-66. | 1,5/0,25 | А.N.Sarsenova, S.A.Abiev, T.E.Darbayeva, G.A.Nam, N.A.Utarbayeva |
| **Жарияланған монографиялар саны - 2** | | | | | |
| 10 | Многолетний мониторинг трансформации вещества и энергии экосистем опустыненных степей Западно-Казахстанской области (монография) | Баспа | Уральск, 2016. – 160 с | 10,0/3,0 | Фартушина М.М., Чекалин С.Г., Есеналиева М.К., Кажиахметов С.А., Хрысева Н.А. |
| 11 | Биопродуктивность растительных сообществ Урало-Кушумского междуречья (монография) | Баспа | Уральск, 2025. -134 с | 8,4 |  |

**Ізденуші Кайсагалиева Г.С.**

**Ғылыми хатшы Ниетова А.С.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **р/с** | **Жұмыстың атауы, түрі** | **Баспа не электронды** | **Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттерi),**  **авторлық куәліктің, патенттің №** | **Баспа табақтар** | **Қосалқы**  **авторлардың аты-жөні** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы мақалалар саны - 5** | | | | | |
| 12 | Современное состояние растительности Урало-Кушумского междуречья (мақала) | Баспа | Ботаническая наука на службе устойчивого развития стран Центральной Азии:  Сб. – Алматы: КазНУ, 2003.  С.127-129 | 0,31/0,16 | Бижанова Г.К. |
| 13 | Техногенное влияние на количество микроорганизмов в природных экосистемах и природно-технических геосистемах (мақала) | Баспа | Сборник научных трудов МООС РК.Том II. «Научно-прикладные исследования в области охраны окружающей среды». Алматы, 2006.  С.159-163 | 0,62/0,31 | Ширалиев Б.Т. |
| 14 | Экологическая роль биофильных элементов в системе «растение -почва» (мақала) | Баспа | Растительный мир и его охрана: международная научная конф., посвященная 75-летию Института ботаники и фитоинтродукции АН РК Алматы, 2007  С. 420-422 | 0,31/0,15 | Фартушина М.М. |
| 15 | К методике контроля воздействия на живую природу (мақала) | Баспа | Экологическая безопасность урбанизированных территорий в условиях устойчивого развития»: межд. научно-практ. конф. - Астана, 2008 С. 423-426 | 0,5/0,25 | Фартушина М.М. |

**Ізденуші Кайсагалиева Г.С.**

**Ғылыми хатшы Ниетова А.С.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **р/с** | **Жұмыстың атауы, түрі** | **Баспа не электронды** | **Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттерi),**  **авторлық куәліктің, патенттің №** | **Баспа табақтар** | **Қосалқы**  **авторлардың аты-жөні** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16 | Изменение структурного свойства темно-каштановых почв под влиянием различных технологий возделывания зерновых культур (мақала) | Баспа | Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало -Каспийского бассейна: материалы II международной конференции, посвященной памяти выдающегося натуралиста и путешественника Н.А.Зарудного. – Оренбург: ИПК «Университет», 2017. – С. 384-386. | 0,31/0,10 | С.Г.Чекалин, М.К.Есена-лиева |
| **ә) оқу-әдістемелік жұмыстар** | | | | | |
| 17 | Функциональная роль почвы в устойчивости наземных экосистем (оқу құралы) | Баспа | Уральск, 2015. – 163 с | 10,2/1,7 | Фартушина М.М., Чекалин С.Г., Есеналиева М.К., Кажиахметов С.А., Хрысева Н.А. |
| 18 | Прикладная биология с основами почвоведения (оқу құралы) | Баспа | Уральск: РИЦ ЗКГУ им.М.Утемисова, 2017.  – 278 с. | 17,4/4,3 | Чекалин С.Г., Фартушина М.М., Дарбаева Т.Е. |

**Ізденуші Кайсагалиева Г.С.**

**Ғылыми хатшы Ниетова А.С.**