**«М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ**

**«Биология » кафедрасының аға оқытушысы**

**Шайкина Динара Нурланқызының**

**ғылыми және ғылыми-әдiстемелiк еңбектерiнің**

**ТIЗIМI**

**СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов**

**старшего преподавателя кафедры « Биологии»**

**НАО «Северо-Казахстанский университет имени Манаша Козыбаева»**

**Шайкиной Динары Нурлановны**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/с**  **№**  **-**  **№**  **п/п** | | **Атауы**  **-**  **Название** | | **Баспа немесе**  **электрондық**  **-**  **Печатный или электронный** | | **Басылым**  **(атауы, №, жылы, беттерi),**  **авторлық куәліктің, патенттің №**  **-**  **Издание (название, год,**  **№ страницы) /**  **№ авторского свидетельства, патента** | | **Баспа табақтар**  **-**  **Количество печатных листов** | | **Қосалқы автор(лардың) аты-жөні**  **-**  **ФИО соавтора(ов)** |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **Монография** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Features of physiological development of the schoolchildren in modern conditions. | | Баспа.  Печат. | | Petropavlovsk: North Kazakhstan University named after Manash Kozybayev, 2025. – 110 p. | | 6,875 | |  |
| **Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар**  **Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus** | | | | | | | | | | |
| 2 | Plasma 25-Hydroxyvitamin D Level and VDR Gene Single Nucleotide Polymorphism rs2228570 Influence on COVID-19 Susceptibility among the Kazakh Ethnic Group – A Pilot Study | | Баспа.  Печат. | | Nutrients, Volume 15, Issue 7, April 2023. | | 0,81 | | Valeriya V. Protas,  Gayane P. Pogossyan, Konstantin G. Li,  Assel G. Zhumina,  Anar K. Bisseneva | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 3 | Efficiency of PVS2 and DMSO cryoprotectants on germination of Sudan grass seeds (*Sorghum sudanense*(Piper) Stapf) | | Баспа.  Печат. | | Research on Crops, 26 (1): 202-210 (2025) | | 0,5625 | | A. N. Madiyeva, M. YU. Ishmuratova, M. M. Silantiyeva, D. N. Shaikina, S. M. Bazarbaeva | |
| **Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда**  **В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** | | | | | | | | | | |
| 4 | Экологическое качество жизни населения Северо-Казахстанской области | | Баспа.  Печат. | | Вестник государственного университета имени Шакарима  Серия биологическая №2(66), Семей, 2014. – С.128-131. | | 0,25 | |  | |
| 5 | Прогнозная оценка качества водных ресурсов реки Есиль | | Баспа.  Печат. | | Вестник государственного университета имени Шакарима  Серия биологическая №4(84), Семей, 2018. – С.199-203. | | 0,3 | |  | |
| 6 | Прогнозная оценка качественного состояния воздушного  бассейна на территории Северо-Казахстанской области | | Баспа.  Печат. | | Вестник государственного университета имени Шакарима  Серия биологическая №4(88), Семей, 2019. – С.208-212. | | 0,3 | | Вилков В.С., Нусупова А.Ж., Базарбаева С.М. | |
| 7 | Биология Artemia Salina озер Северо-Казахстанской области (оз. Менгисер и оз. Становое) | | Баспа.  Печат. | | Вестник Северо-Казахстанского университета им. М. Козыбаева Выпуск №2(47),  Петропавловск, 2020. – С.20-26. | | 0,38 | | Вилков В.С., Кожевникова Л.Н., Галактионова Е.В. | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 8 | Современное состояние гидрофауны озера Лебяжье (Лебяжі көлі гидрофаунасының қазіргі жағдайы) (каз.яз.) | | Баспа.  Печат. | | Вестник Северо-Казахстанского университета им. М. Козыбаева Выпуск №3(48),  Петропавловск, 2020. – С.50-59. | | 0,625 | | Кожевникова Л.Н., Тлеубергенова Г.С.,  Базарбаева С.М., | |
| 9 | Влияние окружающей среды на продолжительность жизни населения Северо-Казахстанской области | | Баспа.  Печат. | | Вестник Северо-Казахстанского университета им. М. Козыбаева Выпуск №4(49),  Петропавловск, 2020. – С.181-188. | | 0,5 | | Тлеубергенова Г.С.,  Галактионова Е.В. | |
| 10 | Анализ видового разнообразия березовых лесов на прирусловой террасе реки Есиль | | Баспа.  Печат. | | Вестник Северо-Казахстанского университета им. М. Козыбаева Выпуск №4(49),  Петропавловск, 2020. – С.165-174. | | 0,625 | | Тлеубергенова Г.С.,  Пашков С.В., Кузнецова М.А. | |
| 11 | Эколого-статистическое прогнозирование качества воды реки Есиль в Северо-Казахстанской области | | Баспа.  Печат. | | Вестник Карагандинского университета им. академика Е.А. Букетова  Серия «Биология. Медицина. География» №29, 2(114),  Караганда, 2024. – С.179-188. | | 0,625 | | Галактионова Е.В., Маратова А.С., Тлеубергенова Г.С., Базарбаева, С.М. Панченко, В.Ю. Жадан К.С. | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 12 | Genetic features of the organism | | Баспа.  Печат. | | North Kazakhstan University named after Manash Kozybayev  Monograph. – Petropavlovsk, 2025. – 83 p. | | 5,2 | |  | |
| 13 | Modern research methods of the genetic apparatus of the living organisms | | Баспа.  Печат. | | North Kazakhstan University named after Manash Kozybayev  Monograph. –  Petropavlovsk, 2025. – 91 p. | | 5,7 | |  | |
| **Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялар жинақтарында**  **В сборниках международных научно-практических конференций** | | | | | | | | | | |
| 14 | The dynamics of the cultivation of lentils in Akmola region | | Баспа.  Печат. | | «Smart Bio»: department of biology, 3RD International  Conference: abstract book. – Kaunas, Lithuania: Vytautas Magnus university,  2019 | | 0,12 | | Амангельдина Б.К. | |
| 15 | «Theoretical approaches to the research of labor potential formation under modern conditions» | | Баспа.  Печат. | | Actual Problems of Economics, -№12(150).  2013. – С.562-567 | | 0,4 | | Шайкин Д.Н., Тукачев А.А. | |
| 16 | Современные подходы к изучению понятия термина "Трудовой потенциал" | | Баспа.  Печат. | | «Двадцать первые экономические чтения»: материалы международной научно-практической конференции Омского филиала финансового университета. – Омск, 2015. – С.346-348 | | 0,2 | | Шайкин Д.Н. | |
| **Қазастан Республикасындағы ғылыми баспаларында жарияланған еңбектер**  **Публикации в научных изданиях Республики Казахстан** | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 17 | Адаптация студентов к условиям обучения в вузе и ее психофизиологические особенности | | Баспа.  Печат. | | Материалы IV международной научно-практической конференции: «Молодежь и наука»,  2017. – С.41-44 | | 0,25 | | Бисенева А.К. | |
| 18 | Память и внимание студентов как аспекты адаптации к учебному процессу | | Баспа.  Печат. | | Материалы V международной научно-практической конференции: «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук»,  2017. – С.47-50 | | 0,25 | | Бисенева А.К. | |
| 19 | Прогнозирование экологических систем | | Баспа.  Печат. | | Материалы международной научно-практической конференции «Молодежь и наука», Петропавловск, СКГУ им. М. Козыбаева, 2015. – С. 155-157 | | 0,19 | | Курмашев А. | |
| 20 | К вопросу о мониторинге качества атмосферного воздуха в Северо-Казахстанской области | | Баспа.  Печат. | | Материалы международной научно-практической конференции "Влияние внешних факторов на здоровье человека". - Петропавловск, СКГУ им. М. Козыбаева, 2013. – С.110-111 | | 0,12 | |  | |