|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\Изображение WhatsApp 2024-12-09 в 12.28.57_f1b1718b.jpg | ***Тегі, аты,әкесінің аты (жекекуәлігі бойынша)*** | Есімбек Біржан Бағдатұлы |
| ***Туған күні, айы, жылы*** | 17.04.1996 г. |
| ***Жынысы (ер./әйел.)*** | Ер |
| ***Ұлты*** | Қазақ |
| ***Азаматтығы*** | Қазақстан |
| ***Ұялы телефоны, E-mail*** | +77772830393,  Birzhan.08@yandex.ru |
| ***Жұмыс орны*** | «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ | |
| ***Лауазымы:*** | «Орман ресурстары, аңшылықтану және балық шаруашылығы» кафедрасының ассистенті | |
| ***Ученая степень, звание:*** | А.ш.ғ.м. ассистент | |
| ***Білімі:*** | Жоғары, Қазақ ұлттық аграрлық университеті, «Орман ресурстары және орман шаруашылығы» мамандығы, 2018 ж. | |
| ***Еңбек өтілі:*** | 2020-2021 жж. - «Орман ресурстары және аңшылықтану» кафедрасының ассистенті, Қазақ ұлттық аграрлық университеті;  2024 жылдан бастап осы уақытқа дейін – «Орман ресурстары, аңшылықтану және балық шаруашылығы» кафедрасының ассистенті. | |
| ***Шетелдік тағылымдалалар:*** | Ресей Федерациясы Волгоград қаласы «Ресей ғылым академиясының агроэкология, интеграцияланған мелиорация және қорғаныс орман өсіру жөніндегі федералды ғылыми орталығы», 2023 ж. | |
| ***Қызмет көрсету саласындағы лауазым (мекеме ішінде және одан тыс):*** |  | |
| ***Ғылыми қызметі /***  ***ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/ немесе орындаушысы*** |  | |
| ***Жоғары білікті кадрларды даярлау*** |  | |
| ***Ғылыми немесе тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердегі авторлық немесе бірлескен авторлық*** |  | |
| ***Оқу-әдістемелік басылымдар:*** |  | |
| ***Ғылыми басылымдар:*** | **1.** Порослеообразующая способность саксаула черного в зависимости от сезонов рубок. *АГРАРНАЯ НАУКА – СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ XVII Международная научно-практическая конференция* 2022г.  **2.** Биометрические показатели сеянцев саксаула черного высаженных с применением состава адсорбирующих влагу веществ. *ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата* 2022г*.*  **3.** Prevention of Desertification and Land Degradation using Black Saxaul in Arid Conditions. *OnLine Journal of Biological Sciences* 2022.  4. Тermsfor creation of forest crops of black saxaul (haloxylon aphyllum) in west Кazakhstan. *BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University* 2022.  **5.** Growth and development of black saxaul (haloxylon aphyllum) depending on the main methods of tillage in Kazakhstan. *ВЕСТНИК НАУКИ Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина* 2022г.  **6.** Қара сексеуіл орман екпелеріне фенологиялық бақылау жүргізудің нәтижелері. *Ізденістер, нәтижелер ҚазҰАЗУ* 2023ж.  **7.** Growth and Development of the Black Saxaul Depending on Tillage in Arid Conditions of Kazakhstan. *OnLine Journal of Biological Sciences* 2023.  **8.** Определение возрастной динамики таксационных показателей саксаула черного на юго-востоке Rазахстана. *ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ ГОДА 2023. Сборник статей II Международного научно-исследовательского конкурса* 2023г*.* | |
| ***Көтермелеу***  ***марапаттары:*** |  | |
| ***Тілдерді меңгеруі:*** | Қазақ тілі – ана тілі, орыс тілі – еркін . | |