**Резюме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\Изображение WhatsApp 2024-12-09 в 12.28.57_f1b1718b.jpg | ***Фамилия, Имя, Отчество***  ***(по удостоверению личности)*** | Есімбек Біржан Бағдатұлы |
| ***Дата рождения*** | 17.04.1996 г. |
| ***Пол (муж./жен.)*** | Мужской |
| ***Национальность*** | Казах |
| ***Гражданство*** | Казахстан |
| ***Мобильный телефон,***  ***E-mail*** | +77772830393,  Birzhan.08@yandex.ru |
| ***Место работы****:* | НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» | |
| ***Должность:*** | Ассистент кафедры «Лесные ресурсы, охотоведение, рыбное хозяйство» | |
| ***Ученая степень, звание:*** | М.с.х.н. ассистент | |
| ***Образование:*** | Высшее, Казахский национальный аграрный университет, специальность «Лесные ресурсы и лесное хозяйство», 2018 г. | |
| ***Опыт работы:*** | 2020-2021гг. – ассистент кафедры «Лесные ресурсы и охотоведение» КазНАУ;  С 2024 г. по настоящее время – ассистент кафедры «Лесные ресурсы, охотоведение, рыбное хозяйство» КазНАИУ. | |
| ***Зарубежные стажировки*** | Федеральный научный центр агроэкологии Российской академии наук, Волгоград, Россия, 2023г. | |
| ***Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения):*** |  | |
| ***Научная деятельность***  ***Руководитель и/или исполнитель НИР в РК*** |  | |
| ***Подготовка кадров высшей квалификации*** |  | |
| ***Авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках*** |  | |
| ***Учебно-методические публикации:*** |  | |
| ***Научные публикации:*** | **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*.* | |
| ***Поощрения***  ***и награды:*** |  | |
| ***Знание языков:*** | Казахский – родной, русский – свободно. | |