«Б.У.Базанова атындағы Жануарлар морфологиясы» кафедрасы оқытушысының Анкетасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оқытушы жайлы жеке мәліметтер** | | | | | | | |
| C:\Users\User\Desktop\Кайруллаев К.К. фото (1).jpg | ***Тегі, аты,әкесініңаты (жекекуәлігі бойынша)*** | | | | Кайруллаев Кенесбай | | |
| ***Туған күні, айы, жылы*** | | | | 05.11.1953 ж. | | |
| ***Жынысы (ер./әйел.)*** | | | | ер | | |
| ***Ұлты*** | | | | ***қазақ*** | | |
| ***Азаматтығы*** | | | | Қазақстан Республикасы | | |
| ***Ұялы телефоны, E-mail*** | | | | 87772021164; E-mail: [kene](mailto:kenes53@mail.ru)[s53@mail.ru](mailto:s53@mail.ru) | | |
| **Білімі** | | | | | | | |
| Жоғары оқу орны |  | | | | | | |
| а) аталуы | Алматы зоотехникалық-малдәрігерлік институты | | | | | | |
| б) мемлекет, қала | Қазақстан, Алматы қ. | | | | | | |
| в) түскен және  бітірген жылы | 1969-1974 жж. | | | | | | |
| г) оқу орнын  бітіргеннен кейін берілген біліктілік | Мал дәрігері | | | | | | |
| **Жұмыс орны (бүгінгі күнге)** | | | | | | | |
| Ұйымның толық  аталуы | Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті | | | | | | |
| Атқаратын қызметі | Н.О.Базанова атындағы "Жануарлар биологиясы" кафедрасының асс. профессоры | | | | | | |
| **Ғылыми атағы және жәрежесі** | | | | | | | |
| Ғылыми дәрежесі  дәрежесі | Биология ғылымдарының докторы | | | | | | |
| Диссертация  тақырыбы | Қазақстан құстарының гемоспоридиялары (систематикасы,  фаунасы, экологиясы, филогениясы және эволюциясы) | | | | | | |
| Ғылым саласы | Биология | | | | | | |
| Мамандық шифры | 03.00.19 | | | | | | |
| Мамандық атауы | Паразитология | | | | | | |
| Қорғалған жылы | 2010 ж | | | | | | |
| Диссертация тілі | Орыс | | | | | | |
| Ғылыми атағы | Аға ғылыми қызметкер | | | | | | |
| **Ғылыми қызметі** | | | | | | | |
| **ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)** | | | | | | | |
| **ҒЗЖ аталуы** | | | | **Іске асыру жылдары** | | | **Орындаушы ұйым** |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
| **Ғылыми-педагогикалық қызмет Жоғары білікті кадрларды даярлау** | | | | | | | |
| **Дәрежесі** | | **Саны** | **Қорғаған жылы** | | | | **Мамандық шифры** |
| магистр | | 21 | 20142021 | | | | 6М080400 |
| **Басылымның түрі** | | | | | | **Саны (197)** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар | | |  |
| Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар | | |  |
| Оқу-әдістемелік құралы | | |  |
| Электронды оқу-әдістемелік құралы | | |  |
| Монография | | |  |
| Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік,  республикалық) | | |  |
| **Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жылда)** | | | |
| **Басылымның аталуы** | **Автор (лары)** | **Шыққан жылы**  **Басылымның аталуы, том, номері, беті** | |
| Гидробионттарды  жерсіндірудің теориясы мен практикасы (оқу құралы) | Қайроллаев К.Қ. | 2018. Оқу құралы. Алматы, 2018. 128 б. | |
| Балық популяциясының генетикалық негіздері  (оқу құралы) | Исбеков Қ.Б., Қайроллаев К.Қ. | 2019. Оқу құралы. Алматы, 2019. 102 б. | |
| Влияние промыслового улова судака в Малом Аральском море на запас их популяций и динамику роста | Шудабаева А., Кайруллаев К.К., Баракбаев Т.Т., Исхахов Г.Ж., Молдахметова  Г.А. | 2021. Polish Journal of Science, 2021, №39, Vol.2. P.5-8. | |
| Изучение проблем  разведения алтайского марала в Казахстане | Мелдебеков А.М.,  Кайруллаев К.К., Махатов Б.М., Мелдебекова Н.А.,  Даниярова К.Л. | 2023. Сборник статей Международной  научной конференции «Зоологические исследования в Казахстане в XXI веке: итоги, проблемы, перспективы» посвящ. 90 летию РГП «Институт зоологии» КН МНВО МОН РК. Алматы, 2023. С.805- 807. | |
| Molecular detection of spotted fewer group rickettsiae in ticks parasitizing pet dogs in Shihezi City, northwestern China | Wurelihazi Hazihan; Zhihui Dong; Liping Guo; Kadyken Rizabek; Dzhunysov Askar; Kulmanova Gulzhan; Mahanov Kudaibergen; Akishev Nurlan Kenjebaevich; Tolegen Talgat; Kenesbay Kairullayev;  Yuanzhi Wang | 2019. Experimental and Applied Acarology, 2019, V.77. P.73-81. | |
| Tick distribution and detection of Babesia and Theileria species in Eastern and Southern Kazakhstan | Chunli Sang, Meihua Yang, Bin Xu, Guangyuan Liu, Yicheng Yang, Kenesbay  Kairullayev, Otarbayev | 2021. Ticks and Tick-borne Diseases, Vol.12, issue 6, November 2021, 101817. | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Bauyrzhan, Wurelihazi Hazihan, Sandor  Hornok, Yuanzhi Wang | |  | |
|  | |  | | 2023. | |
|  | |  | | 2024. | |
| **Патент /Инновациялық патент** | | | | | |
| **Берілген номері** | **Аталуы** | | **Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және**  **жарамдылық мерзімі** | | **Берілген күні** |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| **Шет тілдерін меңгеруі** | | | | | |
| **Тіл** | | | **Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)** | | |
| ағылшынша | | | орташа | | |
|  | | |  | | |