Анкета преподователя Кафедры «Биология животных им. Н.О.Базановы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личные данные преподователя** | | | | | | | | |
| C:\Users\User\Desktop\Кайруллаев К.К. фото (1).jpg | ***Фамилия, Имя, Отчество***  ***(по удостоверение личности)*** | | | | | Кайруллаев Кенесбай | | |
| ***Дата рождения*** | | | | | 05.11.1953 г. | | |
| ***Пол (муж./жен.)*** | | | | | Муж. | | |
| ***Национальность*** | | | | | ***казах*** | | |
| ***Гражданство*** | | | | | Республика Казахстан | | |
| ***Мобильный телефон, E- mail*** | | | | | 87772021164; E-mail: [kenes53@mail.ru](mailto:kenes53@mail.ru) | | |
| **Образование** | | | | | | | | |
| Высшее учебное  заведение |  | | | | | | | |
| а) наименование | ***Алма-Атинский зооветеринарый институт*** | | | | | | | |
| б) страна, город | ***Республика Казахстан, г.Алматы*** | | | | | | | |
| в) год поступления  и окончания | ***1969-1974 гг.*** | | | | | | | |
| г) квалификация, полученная по  окончанию учебного заведения | ***Ветеринарный врач*** | | | | | | | |
| **Место работы (на сегодняшний день)** | | | | | | | | |
| Полное наименование организации | | | Казахский национальный аграрный исследовательский университет | | | | | |
| Занимаемая должность | | | Профессор кафедры «Зооинженерия» | | | | | |
| **Научная деятельность** | | | | | | | | |
| **Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)** | | | | | | | | |
| **Название НИР** | | | | | **Годы**  **реализации** | | | **Организация-**  **исполнитель** |
|  | | | | |  | | |  |
| **Научно-педагогическая деятельность**  **Подготовка кадров высшей квалификации** | | | | | | | | |
| степень | **количество** | | | | **Год защиты** | | | **Шифр специальности** |
| магистр | 1 | | | | 2021 | | | 6М080400 |
| **Сведения о количестве публикаций за последние 5 года** | | | | | | | | |
| **Вид публикаций** | | | | | | | **Количество** | |
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК | | | | | | | - | |
| Публикации в рейтинговых журналах | | | | | | | - | |
| Учебно-методические пособия | | | | | | | 2 | |
| Электронные учебно-методические пособия | | | | | | | - | |
| Монографии | | | | | | | - | |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах  (зарубежных, республиканских) | | | | | | | 2 | |
| **Основные научные публикации (за последние 5 года)** | | | | | | | | |
| **Название публикации** | | **Автор (ы)** | | **Названии издания, том, номер,**  **страница** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 Bauyrzhan, Wurelihazi Hazihan, Sandor  Hornok, Yuanzhi Wang | | 2021. Ticks and Tick-borne Diseases, Vol.12, issue 6, November 2021, 101817. | |
| **Патент /Инновациялық патент** | | | | | |
| **Присвоенный номер** | **Название** | | **Автор / патентообладатель Дата выдачи и**  **срок годности** | | **Дата выдачи** |
|  |  | |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Владение иностранными языками** | | | |
| **Язык** | | **Уровень владения (низкий, средний,**  **высокий)** | |
| английский | | средний | |