**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**КАФЕДРЫ «ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ, ОХОТОВЕДЕНИЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личные данные преподавателя** | | | | | | | | |
| Описание: C:\Users\Ержан\Desktop\IMG_0845.JPG | | ***Фамилия, Имя, Отчество***  ***(по удостоверению личности)*** | | | | | ***Кентбаева***  ***Ботагоз Айдарбековна*** | |
| ***Дата рождения*** | | | | | ***14.08.1968г.*** | |
| ***Пол (муж./жен.)*** | | | | | ***Жен.*** | |
| ***Национальность*** | | | | | ***Казашка*** | |
| ***Гражданство*** | | | | | ***РК*** | |
| ***Мобильный телефон,***  ***E-mail*** | | | | | ***8 707 767 66 88; kentbayeva@mail.ru*** | |
| **Образование** | | | | | | | | |
| Высшее учебное заведение | | | |  | | | | |
| а) наименование | | | | Казахский национальный аграрный университет | | | | |
| б) страна, город | | | | Республика Казахстан, г.Алматы | | | | |
| в) год поступления и окончания | | | | 1995-2000 | | | | |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения | | | | Инженер лесного и паркового хозяйства | | | | |
| а) наименование | | | |  | | | | |
| б) страна, город | | | |  | | | | |
| в) год поступления и окончания | | | |  | | | | |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения | | | |  | | | | |
| **Место работы (на сегодняшний день)** | | | | | | | | |
| Полное наименование организации | | | | Казахский национальный аграрный университет | | | | |
| Занимаемая должность | | | | Профессор кафедры «Лесные ресурсы и охотоведение» | | | | |
| **Научная деятельность** | | | | | | | | |
| **Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)** | | | | | | | | |
| Название НИР | | | | Годы реализации | | | Организация-исполнитель | |
| «Применение методов естественных наук в современных археологических исследованиях Казахстана: внедрение и интеграция» (исполнитель) | | | | 2018-2021 | | | МОН РК  КазНУ им.аль-Фараби | |
| **Научно-педагогическая деятельность** | | | | | | | | |
| **Подготовка кадров высшей квалификации** | | | | | | | | |
| **Степень** | **Количество** | | | **Год защиты** | | | **Шифр специальности** | |
| доктор наук |  | | |  | | | |  |
| кандидат наук |  | | |  | | | |  |
| доктор PhD | 2 | | | 2015, 2019 | | | | 6D080700 – Лесные ресурсы и лесоводство |
| магистр | 10 | | | 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2023 | | | | 6М080700 – Лесные ресурсы и лесоводство |
| **Сведения о количестве публикаций за последние 3 года** | | | | | | | | |
| **Вид публикаций** | | | | **Количество** | | | | |
| Публикации в рекомендуемых журналах КОКСНВО МОН РК | | | | 8 | | | | |
| Публикации в рейтинговых журналах | | | | 2 | | | | |
| Учебно-методические пособия | | | | 11 | | | | |
| Электронные учебно-методические пособия | | | | 4 | | | | |
| Монографии | | | | 2 | | | | |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) | | | | 21 | | | | |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)** | | | | | | | | |
| **Название публикации** | | | **Автор(ы)** | | | **Год издания**  **Название издания, том, номер, страница** | | |
| Growth Rates of Poplar Cultivars across Central Asia | | | Niels Thevs , Steffen Fehrenz , Kumar Aliev, Begaiym Emileva и др., всего 11 чел. | | | Forests, Basel, Switzerland - 2021, Vol.12 (3) 373. https://doi.org/10.3/0.1390/f12030373  ISSN 1999-4907, Scopus, Q1 | | |
| Comparative Characteristics of Growth and Development of Rosehip in the Plantations of the Almaty Region | | | Tashmetova R. S.,  Kentbayev B.A. | | | OnLine Journal of Biological Sciences ISSN: 1608-4217 Volume 22 No. 1, 2022, Р.36-45 Scopus, Q3 (45%)  DOI: 10.3/0.1844/ojbsci.2022.36.45. 2022 | | |
| Environmental assessment of dust-holding and oxygen-producing productivity of hawthorns of Kazakhstan | | | Kentbayeva В.,  Baigazakova Zh.,  Baybatshanov M.,  Asemkulova G. | | | OnLine Journal of Biological Sciences ISSN: 1608-4217 Volume 22 No. 1, 2022, Р.363-374 Scopus, Q3 (45%) DOI: 10.3/0.1844/ojbsci.2022.363.374 | | |
| Облепиха в Казахстане | | | Кентбаев Е.Ж., Кентбаева Б.А., Бессчетнова Н.Н.,  Бессчетнов В.П. | | | Монография. Изд. ТОО Лантар-Трейд. Алматы, 2021. – 321с. | | |
| Внутривидовая изменчивость состояния ксилемы побегов лиственницы сибирской при интродукции в Нижегородскую область | | | Есичев А.О.,  Бессчетнова Н.Н.,  Бессчетнов В.П.,  Кентбаев Е.Ж.,  Кентбаева Б.А. | | | Вестник Поволжского государственного технического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. № 3 (51), Йошкар-Ола, 2021. – С.28-40. ISSN 2306-2827 | | |
| Долана қалемшелерінің регенеративтік қабілеті | | | Кентбаева Б.А., Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П.,  Ахметов Р.С., Кентбаев Е.Ж.\* | | | Исследования, результаты, №3 (91) - Алматы, 2021. - 95–103. DOI: https://doi.org/10.37884/3-2021/11 | | |
| Содержание и баланс запасных веществ в побегах лиственницы сибирской в условиях реинтродукции в  Нижегородскую область | | | Есичев А.О., Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П.,  Бабич А.Н., Кентбаев Е.Ж.,  Кентбаева Б.А. | | | Лесной вестник. – Мытищи, -2022. №1. Т.26. – С.17-27 DOI: 10.18698/2542-1468-2022-1-17-27 | | |
| Рост сеянцев ели Шренка (Picea schrenkiana) в условиях интродукции в Нижегородскую область | | | Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Кентбаева Б.А., Кентбаев Е.Ж., Мамонов Е.И., Запольнов В.Е. | | | Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2022. Вып. 238. С. 67–87.  DOI: 10.21266/2079-4304.2022.238.67-87 | | |
| Growth of Schrenk’s Spruce (Picea schrenkiana) Seedlings  Related to the Pre-Sowing Stimulating Seed Treatment | | | Кулькова А.В.,  Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Кентбаев Е.Ж.,  Кентбаева Б.А. | | | Известия вузов. Лесной журнал, Архангельск, 2022. № 3. С.39-51. | | |
| Боярышники Казахстана: экология, физиология, агротехника выращивания | | | Кентбаева Б.А.,  Кентбаев Е.Ж. | | | Монография. Алматы: Adal kitap, 2023. – 250c. | | |
| Использование лесозаготовительного комплекса харвестер-форвадер в Северо-Казахстанской области | | | Кентбаева Б.А., Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Ахметов Р.С., Арынов Б.Б. | | | Исследования, результаты, №4 (100) - Алматы, 2023. – С.214-220. DOI https://doi.org/10.37884/4-2023/23 | | |
| Содержание и баланс пластидных пигментов в листовом аппарате облепихи в популяциях  юго-востока Казахстана | | | Арынов Б.Б., Кентбаева Б.А., Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П. | | | Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета – Нижний Новгород, 2023. - № 4 (40). – С.5-13. | | |
| **Патент/Инновационный патент:** | | | | | | | | |
| **Присвоенный номер** | | | **Наименование** | | **Автор/ Патентообладатель**  **Дата выдачи и срок действия** | | | |
| №34535 | | | Штамм актиномицета Frankia spр. AC-KF 001 для получения биологи-ческого препарата, обладающей высокой инфекционностью и стимули-рующей активностью роста облепихи крушиновидной (Hippophae rhamnoides L.) | | Патент на изобретение,  28.08.2020, Алматы, 2020 | | | |
| **Язык** | | | | | **Уровень владения**  **(низкий, средний, высокий)** | | | |
| английский | | | | | средний | | | |
| немецкий | | | | | средний | | | |