**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 РККазНУ 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/f12030373ISSN 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 вНижегородскую 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) SeedlingsRelated 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 популяцияхюго-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 |