## «ОРМАН РЕСУРСТАРЫ, АҢШЫЛЫҚТАНУ ЖӘНЕ БАЛЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ АНКЕТАСЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оқытушы жайлы жеке мәліметтер** | | | | | | | | |
| Описание: C:\Users\Ержан\Desktop\IMG_0845.JPG | | ***Тегі, аты, әкесінің аты***  ***(жеке куәлігі бойынша)*** | | | | | ***Кентбаева***  ***Ботагоз Айдарбековна*** | |
| ***Туған күні, айы, жылы*** | | | | | ***14.08.1968ж.*** | |
| ***Жынысы (ер./әйел.)*** | | | | | ***әйел.*** | |
| ***Ұлты*** | | | | | ***Қазақ*** | |
| ***Азаматтығы*** | | | | | ***ҚР*** | |
| ***Ұялы телефоны, E-mail*** | | | | | ***8 707 767 66 88; kentbayeva@mail.ru*** | |
| **Білімі** | | | | | | | | |
| Жоғары оқу орны | | | |  | | | | |
| а) аталуы | | | | Қазақ ұлттық аграрлық университеті | | | | |
| б) мемлекет, қала | | | | Қазақстан республикасы, Алматы | | | | |
| в) түскен және бітірген жылы | | | | 1995-2000 | | | | |
| г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік | | | | Орман және парк шаруашылығының инженері | | | | |
| а) аталуы | | | |  | | | | |
| б) мемлекет, қала | | | |  | | | | |
| в) түскен және бітірген жылы | | | |  | | | | |
| г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік | | | |  | | | | |
| **Жұмыс орны (бүгінгі күнге)** | | | | | | | | |
| Ұйымның толық аталуы | | | | Қазақ ұлттық аграрлық университеті | | | | |
| Атқаратын қызметі | | | | «Орман ресурстары және орман шаруашылығы» кафедрасының профессоры | | | | |
| **Ғылыми қызметі** | | | | | | | | |
| **ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)** | | | | | | | | |
| **ҒЗЖ аталуы** | | | | **Іске асыру жылдары** | | | | **Орындаушы ұйым** |
| «Применение методов естественных наук в современных археологических исследованиях Казахстана: внедрение и интеграция» (орындаушысы) | | | | 2018-2021 | | | | ҚР БҒМ  әль-Фараби атындағы ҚазҰУ |
| **Ғылыми-педагогикалық қызметі** | | | | | | | | |
| **Жоғары білікті кадрларды даярлау** | | | | | | | | |
| **Дәрежесі** | **Саны** | | | **Қорғаған жылы** | | | | **Мамандықтың шифры** |
| ғылым докторы |  | | |  | | | |  |
| ғылым кандидаты |  | | |  | | | |  |
| PhD докторы | 2 | | | 2015, 2019 | | | | 6D080700 – Орман ресурстары және орман шаруашылығы |
| магистрі | 10 | | | 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 | | | | 6М080700 – Орман ресурстары және орман шаруашылығы |
| **Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)** | | | | | | | | |
| **Басылымның түрі** | | | | **Саны** | | | | |
| Публикации в рекомендуемых журналах  БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар | | | | 8 | | | | |
| Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар | | | | 2 | | | | |
| Оқу- әдістемелік құралдар | | | | 11 | | | | |
| Электрондық оқу- әдістемелік құралдар | | | | 4 | | | | |
| Монографиялар | | | | 2 | | | | |
| Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық) | | | | 21 | | | | |
| **Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)** | | | | | | | | |
| **Басылымныңаталуы** | | | **Авторы (лары)** | | | **Шыққан жы лы**  **Басылымның аталуы, том, номері, беті** | | |
| 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/Инновациялық патент:** | | | | | | | | |
| №34535 | | | Жоғары жұқпалылығы және крушиновидті теңіз шырғанағының өсуін ынталандыратын белсенділігі бар  биологиялық (Ніррорһае rhamnoides L.) препарат алу үшін Frankia spp. AC-KF 001 актиномицет штаммы | | Өнертабысқа патент,  28.08.2020, Алматы, 2020 | | | |
| **Шет тілдерін меңгеруі** | | | | | | | | |
| **Тіл** | | | | | **Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)** | | | |
| ағылшынша | | | | | орташа | | | |
| немісше | | | | | орташа | | | |