**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личные данные преподавателя** | | | | | | | | |
| C:\Users\Ержан\Desktop\IMG_0847.JPG | | ***Фамилия, Имя, Отчество***  ***(по удостоверению личности)*** | | | | | ***Кентбаев***  ***Ержан Жунусович*** | |
| ***Дата рождения*** | | | | | ***08.01.1963г.*** | |
| ***Пол (муж./жен.)*** | | | | | ***Муж*** | |
| ***Национальность*** | | | | | ***Казах*** | |
| ***Гражданство*** | | | | | ***РК*** | |
| ***Мобильный телефон,***  ***E-mail*** | | | | | ***8 707 727 99 22; kentbayev@mail.ru*** | |
| **Образование** | | | | | | | | |
| Высшее учебное заведение | | | |  | | | | |
| а) наименование | | | | Казахский сельскохозяйственный институт | | | | |
| б) страна, город | | | | КазССР, Алма-Ата | | | | |
| в) год поступления и окончания | | | | 1983-1990 | | | | |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения | | | | Инженер лесного 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  исследовательский университет | | | | |
| Занимаемая должность | | | | Профессор кафедры «Лесные ресурсы,  охотоведение и рыбное хозяйство» | | | | |
| **Научная деятельность** | | | | | | | | |
| **Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)** | | | | | | | | |
| Название НИР | | | | Годы реализации | | | Организация-исполнитель | |
| Poplars in Agroforestry in Central Asia – from Planting Material to Utilization (исполнитель) | | | | 2018-2021 | | | ICRAF | |
| **Научно-педагогическая деятельность** | | | | | | | | |
| **Подготовка кадров высшей квалификации** | | | | | | | | |
| **Степень** | **Количество** | | | **Год защиты** | | | **Шифр специальности** | |
| доктор наук |  | | |  | | | |  |
| кандидат наук | 3 | | | 2003, 2010,2010 | | | | 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство |
| доктор PhD | 1 | | | 2019 | | | | 6D080700 – Лесные ресурсы и лесоводство |
| магистр | 20 | | | 2006, 2009, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2020, 2023 | | | | 6М080700 – Лесные ресурсы и лесоводство |
| магистр | 5 | | | 2013, 2014, 2015, 2016 | | | | 6М080300 – Охотоведение и звероводство |
| **Сведения о количестве публикаций за последние 3 года** | | | | | | | | |
| **Вид публикаций** | | | | **Количество** | | | | |
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК | | | | 5 | | | | |
| Публикации в рейтинговых журналах | | | | 3 | | | | |
| Учебно-методические пособия | | | | 17 | | | | |
| Электронные учебно-методические пособия | | | | 4 | | | | |
| Монографии | | | | 1 | | | | |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) | | | | 16 | | | | |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)** | | | | | | | | |
| **Название публикации** | | | **Автор(ы)** | | | **Год издания**  **Название издания, том, номер, страница** | | |
| Рост и состояние гибридных тополей на участке «Лавар» Алматинской области | | | Кентбаева Б.А.,  Тевс Н.,  Кентбаев Е.Ж.,  Баймуханбетов С.С. | | | Исследования, результаты, №3 (087) - Алматы, 2020. - С.190-196. | | |
| Growth Rates of Poplar Cultivars across Central Asia | | | Niels Thevs,  Steffen Fehrenz , Kumar Aliev, Begaiym Emileva, Rinat Fazylbekov , Yerzhan Kentbaev | | | Forests, Basel, Switzerland - 2021, Vol.12 (3) 373. https://doi.org/10.3390/f12030373  ISSN 1999-4907, Scopus, Q1  https://www.mdpi.com/1999-4907/12/3/373 | | |
| 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  DOI: https://doi.org/10.25686/2306-2827.2021.3.28 | | |
| Сравнительная оценка зимней транспирации хвойных видов г.Алматы | | | Кентбаева Б.А.,  Бессчетнова Н.Н.,  Бессчетнов В.П.,  Кентбаев Е.Ж.\* | | | Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. – Нижний Новгород, 2021. - № 4 (32). – С.32-39 https://elibrary.ru/item.asp?id=47384772 | | |
| Облепиха в Казахстане | | | Кентбаев Е.Ж.,  Кентбаева Б.А. | | | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №18413 от 4 июня 2021г. | | |
| Comparative Characteristics of Growth and Development of Rosehip in the Plantations of the Almaty Region | | | Kentbayev Y.Zh., 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: 10.3844/ojbsci.2022.36.45. 2022  https://thescipub.com/abstract/ojbsci.2022.36.45 | | |
| Environmental assessment of dust-holding and oxygen-producing productivity of hawthorns of Kazakhstan | | | Kentbayeva В.,  Baigazakova Zh.,  Baybatshanov M.,  Asemkulova G.,  Kentbayev Y.\* | | | OnLine Journal of Biological Sciences ISSN: 1608-4217 Volume 22 No. 1, 2022, Р.363-374 Scopus, Q3 (45%)  DOI: 10.3844/ojbsci.2022.363.374  https://thescipub.com/ojbs/issue/1361 | | |
| 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.  https://doi.org/10.37482/0536-1036-2022-4-39-51 | | |
| **Патент/Инновационный патент:** | | | | | | | | |
| **Присвоенный номер** | | | **Наименование** | | **Автор/ Патентообладатель**  **Дата выдачи и срок действия** | | | |
| Патент на изобретение №34535 | | | Штамм актиномицета Frankia spр. AC-KF 001 для получения биологического препарата, обладающей высокой инфекционностью и стимулирующей активностью роста облепихи крушиновидной (Hippophae rhamnoides L.) | | 28.08.2020, Алматы, 2020 | | | |
| **Владение иностранными языками** | | | | | | | | |
| **Язык** | | | | | **Уровень владения**  **(низкий, средний, высокий)** | | | |
| английский | | | | | средний | | | |