**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**кафедры «Лесные ресурсы, охотоведение и рыбное хозяйство»**

|  |
| --- |
| **Личные данные преподавателя**  |
| C:\Users\01\Desktop\3х4.jpg | ***Фамилия, Имя, Отчество******(по удостоверению личности)*** | ***Мамбетов Булкайр Таскайрович*** |
| ***Дата рождения*** | ***29.08.1957*** |
| ***Пол (муж./жен.)*** | ***Муж***  |
| ***Национальность*** | ***Казах***  |
| ***Гражданство*** | ***РК***  |
| ***Мобильный телефон, E-******mail*** |  ***+77771164037***  ***forest-institute.kz@mail.ru*** |
| **Образование**  |
| Высшее учебное заведение  |   |
| а) наименование  | Казахский сельскохозяйственный институт |
| б) страна, город  | Казахстан, Алматы |
| в) год поступления и окончания  | 1975-1980гг. |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения  | инженер – лесовод по специальности «Лесное хозяйство» |
| а) наименование  | Казахский сельскохозяйственный институт  |
| б) страна, город  | Казахстан, Алматинская обл. п. Алмалыбак |
| в) год поступления и окончания  | 1984-1986гг. |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения  | Доктор сельскохозяйственных наук6.01.02-мелиорация, рекультивация и охрана земель06.03.01-лесные культуры, селекция, семеноводство |
| **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 |
|  «Мониторинг за изменением экологии хвойных лесов во времени и пространстве на юго-востоке Казахстана методами дендрохронологического анализа»  | 2014-2016гг | МОН РК |
| Изучение лесомелиоративных защитных насаждений на осушенном дне Аральского моря, влияние их на почвообразовательные процессы и разработка научных основ по созданию лесопастбищных угодий  | 2015-2017гг.2015-2017гг**.**   | 212 «Научные исследования и мероприятия в области АПК и природопользования» на 2015 год |
| Социально-экономическая оценка эффективности озеленения крупных городов Казахстана, разработка методологии оценки эффективности программ озеленения и рекомендации по их развитию | 2015-2017гг | 212 «Научные исследования и мероприятия в области АПК и природопользования» на 2015 год |
| 2018-2020 г.г. подпрограмма 101 «Грантовое финансирование научных исследовании. «Предотвращение опустынивания и деградации земель в аридных пустынных условиях путём разработки и реализации технологий обработки сеянцев древесных и кустарниковых видов составами адсорбирующих влагу веществ и биостимуляторами роста». | 2018-2020гг. | МОН РК |
| **Научно-педагогическая деятельность**  |
| **Подготовка кадров высшей квалификации**  |
| **Степень**  | **Количество**  | **Год защиты**  | **Шифр специальности**  |
| - | - | - | - |
| **Сведения о количестве публикацийза последние 3 года**  |
| **Вид публикаций**  | **Количество**  |
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК  | 10 |
| Публикации в рейтинговых журналах  | 3 |
| Учебно-методические пособия  | - |
| Электронные учебно-методические пособия  | - |
| Монографии  | 1 |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)  | 8 |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)**  |
| **Название публикации**  | **Автор(ы)**  | **Год издания****Название издания, том, номер, страница**  |
| A 189-year tree-ring of drought for the Dzungararian Alatay, arid Central Asia | Ruibo Zhang, Tongwen Zhang, Nurzhan Kelgenbayev, Qing He, Bulkajyr T. Mambetov, Feng Chen, Daniyar Dosmanbetov, Huaming Shang, Shulong Yu, Yujiang Yuan | Journal of Asian Earth Sciences, 2017, Online. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jseaes.2017.05.003> (Impact Factor Web of Science =2.647) Китай |
| Collection of Seeds and Herbarium in the Territories of the ile-alatau State National Nature Park |  Bulkajyr T. Mambetov | 2017 international symposium BAEKDUDAEGAN NATIONAL ARBORETYM, с23-24 |
| Оценка экономической, экологической эффективности озеленения города Алматы. | Өтебеков А.Д., Майсупова Б.Д.Букейханов А.НДосманбетов Д | Ізденистер, нәтижелер- Исследования, результаты, №2 (78) , С349-356 |
| Picea schenkiana tree-ring chronologies development and vegetation index reconstruction for the Alatau Mountains Central Asia | Zhang R Shang HLu B.Mambetov B.Kelgenbaev N.Dosmanbetov D. | Geochronometia ISSN 1733-8387 45 (1), 2018, C. 107-118(Impact Factor Web of Science – 1,33) |
| Исторические факты и результаты проведенной инвентаризации Шымкентского дендропарка | Майсупова Б.Д.Келгенбаев Н.С.Досманбетов Д. | Научно-технический журнал «Новости науки Казахстана», 2018, №2, с 218-224 |
| Некоторые методы выращивания яблони Сиверса | Өтебеков А.Д.,Майсупова Б.Д.Досманбетов Д | «Вестник государственного университета им. Шакарима г. Семей», 2018г., №2 - с.218-224 |
| Матрица предварительной оценки рейтинга озеленения озеленения крупных городов Казахстана | Нысанбаев Е.Н.Муканов Б.МБукейханов А.НМайсупова Б.Д. | Научно-технический журнал «Новости науки Казахстана», 2018, №3, с 218-224 |
| Анализ проведенных мероприятий по озеленению объектов общего пользования (парки, скверы, бульвары, рощи и т.д.) по г. Алматы | Досманбетов Д.Майсупова Б.Ж.Нугманов Д.К. | «Вестник государственного университета им. Шакарима г. Семей» |
| Picea schenkiana tree-ring chronologies development and vegetation index reconstruction for the Alatau Mountains Central Asia | Geochronometia ISSN 1733-8387 45 (1), 2018, C. 107-118(Impact Factor Web of Science – 1,33) | Zhang R Shang HLu B.Mambetov B.Kelgenbaev N.Dosmanbetov D. |
| **Патент/Инновационный патент:**  |
| **Присвоенный номер**  | **Наименование**  | **Автор/ Патентообладатель** **Дата выдачи и срок действия**  |
| **-** | **-** | **-** |
| **Владение иностранными языками**  |
| **Язык**  | **Уровень владения (**низкий,**)**  |
| английский  | Elementary |