10500 – Биология ғылымдары ғылыми бағыты (03.01.00 – Биология мамандығы) бойынша қауымдастырылған профессор (доцент)

ғылыми атағына ізденуші туралы

**АНЫҚТАМА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Жунусбаева Жазира Кабуловна |
| 2 | Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты | 03.00.15 - Генетика мамандығы бойынша биология ғылымдарының кандидаты диплом ҒК №0001718 2007 жылғы 08 сәуірдегі №5 хаттама |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты |  |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты |  |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі ) | Доцент міндетін атқарушы, 2011 жылғы 03 қазандағы №3-2954 бұйрық |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы 20 жыл, оның ішінде лауазымда 7 жыл |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы 30, уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда\_26\_, Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасына, Scopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОР) базалардағы ғылыми журналдарда 4\_ |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | Омирбекова Н.Ж., Жусупова А.И., Жунусбаева Ж.К. Физиолого-биохимические механизмы устойчивости пшеницы к бурой ржавчине *Puccinia recondita* / Монография. – Қазақ университеті, 2024. – 294 c. ISBN 978-601-08-3952-6. |
| 9 | Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар | - |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері | Естаева Мадина – «Жаратылыстану-техникалық, әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық ғылымдар бойынша студенттердің ең үздік ғылыми жұмысына арналған республикалық байқауы - 2021»,  Ержан Арайлым - «Жаратылыстану-техникалық, әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық ғылымдар бойынша студенттердің ең үздік ғылыми жұмысына арналған республикалық байқауы - 2022». |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері | - |
| 12 | Қосымша ақпарат | Марапаттары мен жетістіктері: |
|  |  | 1. 2012 жылы «Жұмсақ бидайдың сыртқы ортаның стресс факторларына молекулалық-биохимиялық механизмін зерттеу» тақырыбы бойынша Томск Мемлекеттік университеті, биология институтында агрономия кафедрасында РФФИ қорының бағдарламасы бойынша тағлымдама;  2. 2019 жылы **София қаласындағы (Болгария)** Болгар Ғылым Академиясына қарасты **О**рганикалық химия және фитохимия институтының фитохимия орталығында қысқа мерзімді ғылыми тағлымдама.  3. 2024 жылы «Болашақ» халықаралық бағдарлама аясында» Густава-Русси институтының (Франция) «ДНҚ репарациясы» зертханасында «500 ғалым ғылыми тағлымдамадан бойынша өтті.  4. «ЖОО Үздік оқытушысы» - 2023 атағының иегері.  Ғылыми-зерттеу жұмысы:  5. «Дәстүрлі селекция және хромосомды инженерия тәсілдері негізінде жұмсақ бидайдың жоғары өнімді, сыртқы орта жағдайларына төзімді сортформаларын және перспективті линиялар шығару» **(2011-2013 жж.)** жобасының орындаушысы.  **6.** Г.2015 «Дәнді дақылдардың ортаның биотикалық факторына төзімділігін арттыру үшін селекциялық тәжірибеге *Brachypodium distachyon L*. жаңа модельдік объектісін енгізу» **(2015-2017 жж.)**  жобасының орындаушысы.  7. АР05134104 «Қоңыр жапырақ татына *Brachypodium distachyon* L. модельдік объектісінің арнайы емес төзімділігінің физиологиялық-биохимиялық механизмдері» **(2018-2020 жж.)**  жобасының жауапты орындаушысы. |

Молекулалық биология және генетика

кафедрасының меңгерушісі м.а. PhD Ловинская А.В.