

03.00.00 – Биология мамандығы бойынша
қауымдастырылған профессор ғылыми атағын ізденуші туралы

АНЫҚТАМА

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Тайпақова Сәбира Мықтыбекқызы |
| 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 | 6D060700- «Биология» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) диплом №0000233 2012 жылғы 10 сәуірдегі №360 бұйрық |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты | |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі) | Жетекші ғылыми қызметкер 2018 жылғы 1 ақпандағы №13 бұйрық |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы 12 жыл, оның ішінде лауазымда 3 жыл |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы <u>22</u> , уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда <u>17</u> , Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасына <u>3</u> , Scopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОП) базалардағы ғылыми журналдарда <u>2</u> |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | |
| 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 | Манапқызы Диана - Республикалық студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстарының байқауы 2021 ж Манапқызы Диана – «АБАЙ-ВЕРН» 2021 II стипендиялық бағдарламасының лауреаты – докторантура |
| 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. 2013-2014 ж. ҚР БҒМ «Талантты жас ғалымдар» мемлекеттік ғылыми стипендиясының иегері

2. 2015ж. «әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың үздік жас ғалымы»

3. 2016-2017ж. Қазақстан Республикасы Президентінің тағылымдама бағдарламасы бойынша «Болашақ» халықаралық стипендиясының иегері.

4. 2020-2021ж. ҚР БҒМ «Талантты жас ғалымдар» мемлекеттік ғылыми стипендиясының иегері

5. Францияның Еуропа және Сыртқы істер министрлігінің Инновациялық жобалардың Ынтымақтастық қоры (FSPI) қаржыландыратын денсаулық сақтау саласындағы зерттеушілерге арналған стипендияның иегері

Ғылыми-зерттеу жұмысы:

1. AP13067762 «Күрделі ДНҚ зақымдарын мисматч-спецификалық тимин-ДНҚ-гликозилазамен ынталандырылған эксцизиялық репарациялаудың абберантты жолын *in vitro* және *in vivo* зерттеу», 2022-2024 жоба жетекшісі.

2. AP05131478 «*In vitro* және *in vivo* жағдайында *Arabidopsis thaliana* Поли-АДФ-рибоза полимеразаларының ДНҚ тізбегі үзілістерінің сондарын ковалентті модификациялаудағы рөлін зерттеу», 2018-2020 жоба жетекшісі.

3. AP05131569 «TOR/S6K сигнальды жүйесінің бидайдың өніп-өсу барысындағы Rht-1 ергежейлілік генінің тұрақтылығын және гиббереллин-индуцельді гендерінің экспрессиясын реттеудегі рөлі», 2018-2020 орындаушы.

4. No 1324/GF4-OT15 «Генетикалық модификацияланған өндірістік ашытқы штаммдары көмегімен целлюлозалы шикізаттан биоэтанол алу технологиясын құрастыру». Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің гранты (2015-2017), жоба жетекшісі.

5. № 4342/GF4-OT15 «Өсімдіктердегі ДНК-гликозилазаларға тәуелсіз нуклеотидтердің инсцизиялық репарациясы жолдарының молекулалық сипаттамасы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Гранты (2015-2017 ж.ж.), жауапты орындаушы.

6. № 0738/GF3-OT13 «Адамның негізгі аурин/апиримидин АП-эндонуклеазасының *Triticum aestivum* ген-гомологы: оның алейрон жасушаларының бағдарламаланған өлімі кезінде геномның зақымдалуын және ДНҚ фрагментациясын қалпына келтірудегі рөлі». Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің гранты (2013-2015 ж.), жауапты орындаушы.

Молекулалық биология және генетика
кафедрасының меңгерушісі



Жунусбаева Ж.К.