**АНЫҚТАМА**

10300 – Химиялық ғылымдар ғылыми бағыты бойынша

қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағына үміткер туралы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) | Литвиненко Юлия Алексеевна |
| 2 | Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, PhD философия докторы немесе бейін бойынша доктор), берілген күні мен бұйрығы | «02.00.10 – Биоорганикалық химия» мамандығы бойынша химия ғылымдарының кандидаты, 2009 ж. 22 сәуірдегі № 4 бұйрық, диплом ҒК № 0002842 |
| 3 | Ғылыми атағы, берілген күні | - |
| 4 | Құрметті атағы, берілген күні | - |
| 5 | Қызметі (тағайындау туралы бұйрықтың күні мен нөмірі) | Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ органикалық заттар, табиғи қосылыстар мен полимерлер химиясы және технологиясы кафедрасының қауымдастырылған профессор м.а. (01.09.2015 ж. № 3–3868 бұйрық);  Аталған кафедраның аға оқытушысы (02.09.2017 ж. № 3–4673 бұйрық) |
| 6 | Ғылыми және ғылыми-педагогикалық еңбек өтілі | 23 жылдан астам, оның ішінде қауымдастырылған профессор м.а. ретінде 2 жыл |
| 7 | Диссертация қорғағаннан кейін немесе доцент (қауымдастырылған профессор) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар саны | Барлығы – **27**  Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда басқа және ғылыми мақалалар ғылыми басылымдарда – **21**, Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection) және Scopus дерекқорларындағы ғылыми журналдарда – **6** |
| 8 | Соңғы 5 жылда жарық көрген монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдары саны | Монография «Метаболиты некоторых видов растений рода *Rumex*, *Tamarix* и *Camphorosma*» / Ю.А. Литвиненко, А.К. Умбетова, А.Ж. Кабдраисова. – Алматы: Қазақ университеті, 2025. - 440 с., 27,5 п.л. ISBN 978-601-04-7194-8 |
| 9 | Оның жетекшілігімен диссертация қорғап, ғылыми дәрежесін алған тұлғалар (ғылым кандидаты, ғылым докторы, PhD философия докторы немесе бейін бойынша доктор) | - |
| 10 | Оның жетекшілігімен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік байқаулардың, көрмелердің, фестивальдердің, жүлделердің, олимпиадалардың жеңімпаздары мен жүлдегерлері | Үміткердің жетекшілігімен дайындалған «Спектр2000» командасы 2024 жылы «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы» мамандығы бойынша Республикалық пәндік олимпиадада ІІІ орын иеленді |
| 11 | Оның жетекшілігімен дайындалған Дүниежүзілік Универсиада, Азия чемпионаттары мен Азия ойындары, Еуропа, Әлем және Олимпиада ойындарының жеңімпаздары немесе жүлдегерлері | - |
| 12 | Қосымша мәліметтер | H-index (Web of Science) – 6  H-index (Scopus) – 5  1.«Жасыл технологиялар» ғылыми-техникалық бағдарламасы аясындағы қолданбалы мақсатты зерттеу, «ҚР АӨК құрамында каротин бар қалдықтарын терең өңдеудің аса критикалық технологияларын әзірлеу» ішкі бағдарламасы (2018–2020 жж.) – ішкі бағдарламаның жауапты орындаушысы.  2. ПЦФ BR24993004 – «Физиологиялық-генетикалық тәсілдерді пайдалана отырып, ауылшаруашылық жануарларының өнімділігін арттырудың инновациялық әдістерін әзірлеу» (2024–2026 жж.)  3. BR21882180 – «Климаттың өзгеру жағдайында медицина мен ветеринария үшін келешегі зор Қазақстан өсімдіктерінің ресурстық базасын сақтау және дамыту бағдарламасын әзірлеу» (2023–2025 жж.)  4. АР23485116 – «Шикізат ресурстары негізінде жаңа отандық органикалық және өсімдік композицияларын алудың ғылыми негіздері» (2024–2026 жж.)  5. 2015 жылдың қыркүйегінен бастап оқу-әдістемелік және әлеуметтік жұмыс жөніндегі кафедра меңгерушісінің орынбасары  6. «Ерен еңбегі үшін» медалі, 2025 ж. |

**Органикалық заттар, табиғи**

**қосылыстар мен полимерлер**

**химиясы және технологиясы**

**кафедрасының меңгерушісі Г.С. Ирмухаметова**