«30100 - Медицина ғылымдары» ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор ғылыми атағын алу үшін ізденуші туралы

Анықтама

| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Сатмбекова Динара Канатовна |
| --- | --- | --- |
| 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 | 6D110400 – «Фармация» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) 19.03.2019 Бұйрық №255  |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты | - |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | - |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі) | Іргелі медицина кафедрасының доцент м.а., Бұйрық №584 03.02.2020. ж. (2020- 2023 жылдар)  |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы 16 жыл, оның ішінде доцент м.а. лауазымда 3 жыл.  |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы 22, уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда 7, Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) немесе JSTOR (ДЖЕЙСТОР) базаларындағы ғылыми журналдарда 7, басқада мерзімді басылымдарда жарияланған мақалалар саны - 3, монографиялар - 2, әдістемелік нұсқаулық - 1 және пайдалы модельдер саны - 2. |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | 1. Монография «Разработка лекарственной формы на основе субстанции природного источника» Алматы: Қазақ университеті, 2025. -110 б. 2. Монография «Фармацевтическая разработка фитосубстанции из корня Цикория обыкновенного *(Cichorium Intybus L.)*(монография)» Алматы: Қазақ университеті, 2021. -146 б. 3. Әдістемелік құрал «Оценка использования лекарственных средств в организациях здравоохранения: Методические рекомендации» Нур-Султан: РГП на ПХВ «[Республиканский центр развития здравоохранения](https://nrchd.kz/files/%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B0%20%D0%9E%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%A1.pdf)» МЗ РК, 2019. – 82 б. |
| 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 | Жоқ |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері | 1. Балтабай Бекболат- Медицина және денсаулық сақтау факультетінің 2022 жылғы Қазақстан Республикасы Президентінің стипендиясының иегері.2. Балтабай Бекболат- Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы елдерінің ғылыми және оқу орындары арасындағы «VI Халықаралық кітап басылымы», «Үздік жас ғалымдар-2022» 2-дәрежелі диплом, Нұр-Сұлтан, Қазақстан, 2022 ж.3. Қабдылқанова Эльмира- Астана медицина университетінің фармацевтика факультетінің «Алматы қалалық емханасының дәрі-дәрмекпен қамтамасыз етудің ABC/VEN талдауының нәтижелері» тақырыбындағы II Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясында 3 орын.4. Шаймерден Аружан - «Тәжірибеден жобаға» атты III халықаралық студенттер мен жас ғалымдар конференциясында «3D басып шығарылатын рецептуралық дәріхана жобасы»тақырыбында 1 орын. |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері | Жоқ |
| 12 | Қосымша ақпарат | 1. Миссисипи университетінің ғылыми-зерттеу гранты аясында жұмыс істедім. Жоба барысында 7 жеке компонент бөлініп, сәйкестендірілді. Олардың бірі — жаңа қосылыс, ИЮПАК номенклатурасына сәйкес оған 28β-гидрокситараксастерол атауы берілді. Тағы екі компонент — уснинов қышқылы және диолеилглицерид — бұрыннан белгілі, бірақ зерттеліп отырған нысаннан алғаш рет бөлініп алынды. Қалған төрт компонент те бұрыннан белгілі және олар осы нысаннан шетелдік әріптестер тарапынан бұрын бөлініп алынған.
2. Ұлыбританиядағы Рединг университетінде жаңа компоненттердің антимикробтық қасиеттерін зерттеу бойынша Протокол әзірледім және Pevitac коммерцияландыру орталығынан қолдау алдым.
 |
| 2019 жылғы жас ғалымдарға арналған Мемлекеттік стипендия иегері. |
| Пайдалы модельге 2 патент алынды |
| «Фармация» мамандығы бойынша 9 магистр дайындады, оның ішінде Иракта жұмыс істейтін 2 шетелдік студент. |

**Іргелі медицина кафедрасының меңгерушісі А.М. Сейталиева**