

**«30100 - Медицинағылымдары» ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор  
ғылыми атағын алу үшін ізденуші туралы**  
**Анықтама**

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Сатмекова 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 атак, берілген уақыты	-
4	Құрметті атак, 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 корғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғағаннан 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, оқулыктар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	1. Монография «Разработка лекарственной формы на основе субстанции природного источника» Алматы: Қазак университеті, 2025. -110 б. 2. Монография «Фармацевтическая разработка фитосубстанции из корня Цикория обыкновенного ( <i>Cichorium Intybus L.</i> ) (монография)» Алматы: Қазак 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» МЗ РК, 2019. – 82 б.
9	Оның басшылығымен диссертация корғаған 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-Султан, Қазақстан, 2022 ж. 3. Қабдылқанова Эльмира- Астана медицина университетінің фармацевтика факультетінің «Алматы қалалық емханасының дәрі-дәрмекпен камтамасыз етудің ABC/VEN талдауының нәтижелері» тақырыбындағы II Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясында З орын. 4. Шаймерден Аружан - «Тәжірибеден жобага» атты III халықаралық студенттер мен жас ғалымдар конференциясында «3D басып шығарылатын рецептуралық дәріхана жобасы» тақырыбында 1 орын.

1 1	Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік университетадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері	Жок
1 2	Қосымша акпарат	<p>1. Миссисипи университетінің ғылыми-зерттеу гранты аясында жұмыс істедім. Жоба барысында 7 жеке компонент бөлініп, сәйкестендірілді. Олардың бірі — жаңа қосылыс, ИЮПАК номенклатурасына сәйкес оған 28<math>\beta</math>-гидрокситарақастерол атауы берілді. Тағы екі компонент — уснинов қышқылы және диолеилглициерид — 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.</p> <p>2. Ұлыбританиядағы Рединг университетінде жаңа компоненттердің антимикробтық қасиеттерін зерттеу бойынша Протокол әзірледім және Pevitac коммерцияландыру орталығынан қолдау алдым.</p> <p>2019 жылғы жас ғалымдарға арналған Мемлекеттік стипендия иегері.</p> <p>Пайдалы модельге 2 патент алынды</p> <p>«Фармация» мамандығы бойынша 9 магистр дайындауды, оның ішінде Иракта жұмыс істейтін 2 шетелдік студент.</p>

Іргелі медицина кафедрасының менгерушісі

А.М. Сейталиева