


ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**ӘБІЛОВА АРАЙЛЫМ АРМАНҚЫЗЫ****1. Основные сведения**

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| дата рождения | 16.08.1998 год |  |
| должность | преподаватель кафедры фармакогнозии | |
| ученая степень | - | |
| ученое звание | - | |
| академическая степень | магистр | |

2. Образование

| № п/п | Год окончания | Официальное название учебного заведения | Специальность/направление | Квалификация |
|-------|---------------|---|---------------------------|--------------------------|
| 2.1 | 2020 | Южно-Казахстанская медицинская академия | Фармация | Бакалавр здравоохранения |
| 2.2 | 2022 | Южно-Казахстанская медицинская академия | Фармация | Магистр медицинских наук |

3. Опыт научно-педагогической работы

| № п/п | Период работы (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
|-------|----------------------|---|---------------|
| 3.1 | 2021-2022 гг. | Южно Казахстанская медицинская академия | преподаватель |
| 3.2 | 2023-2024 гг. | Южно Казахстанская медицинская академия | преподаватель |

| | | |
|---|--|--|
| «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра фармакогнозии | | 044-66/ |
| Портфолио ППС | | 2стр. из 5 |

Общий стаж научно-педагогической работы 2 года

4. Преподаваемые дисциплины

| |
|--|
| Наименование |
| Фармакогнозия-1,2 |
| Ботаника |
| Ресурсоведение и экология лекарственных растений |
| Химия природных лекарственных соединений |
| Анализ и стандартизация лекарственного сырья |

5. Методическая работа

(за последние 3 года)

| № п/п | Наименование | Результат |
|-------|--|--|
| 5.1 | Рабочие программы учебных дисциплин | - Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения УМЦ по преподаваемым дисциплинам. |
| 5.2 | Программы практик | - |
| 5.3 | Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий | - |
| 5.4 | Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников задач | - |
| 5.5 | Подготовка справочной литературы | - |
| 5.6 | Разработка наглядных пособий | - |
| 5.7 | Разработка интерактивных форм | - |

6. Диссертации

| № п/п | Название (ученая степень, специальность, тема) | Место, год защиты |
|-------|--|-------------------|
| 6.1 | | |

7. Область научных интересов

| |
|--|
| Ключевые слова, характеризующие область научных интересов |
| Фармакогнозия, лекарственные растения, фитохимический анализ, фармакогностический анализ |

| | | |
|--|--|---|
| «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра фармакогнозии | | 044-66/ Зстр. из 5 |
| Портфолио ППС | | |

8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

Научные проекты

| № п/п | Название проекта, гранта, контракта | Год | Статус участника проекта |
|----------|---|-----------|---|
| 8.1 | ОҚМА АҚ мен А.Б. Бектуров атындағы химия ғылымдарының институты» АҚ мен бірге ҚР резидентінің гранты. «Исследование закономерностей комплексообразования β -циклодекстрина с функционально замещенными аза- и/или диаза-циклогексанами» (AP19675500). | 2023-2025 | А.Б. Бектуров атындағы химия ғылымдарының институты» АҚ мен бірге |

Публикационная активность

| № п/п | Наименование, место издания | Год | Печ. лист |
|----------|---|------|--------------|
| 8.2 | Монографии: - в изданиях, индексируемых российским индексом научного цитирования с аффилиацией с Академией - с грифом филиала, Академии | - | - |
| 8.3 | Публикации в изданиях, индексируемых Web of science или Scopus с аффилиацией Академии | - | - |
| 8.4 | Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России) с аффилиацией Академии | - | - |
| 8.5 | Публикации в изданиях, индексируемых Российским индексом научного цитирования с аффилиацией Академии | 2022 | - |

- Galium spurium L. шөбін макро- және микроскопиялық зерттеу, «Қазақстан фармациясы» журналы (Алматы қаласы, ақпан, 2022), - №1, -162 б.



| | | | |
|-----|------------------------------|---|-----|
| 8.6 | Публикации в других изданиях | <p>- Жалған қызылбояу – дәрілік өсімдіктердің перспективті көзі (шолу), ОҚМА Хабаршысы, Нұрсұлтан Назарбаев Қоры мен ОҚМА ұйымдастырған «Биология, медицина және фармацевцияның даму болашағы» атты жас ғалымдар мен студенттердің VII халықаралық ғылыми конференциясы (Шымкент қаласы, 10-11 желтоқсан, 2020 ж),-№4 (91),-57-58 б.</p> <p>- Фармакогностические особенности и применение лекарственного растения подмаренника ложного (<i>Galium Spurium L.</i>) в народной медицине, Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной фармакогнозии» (памяти проф. Д.А. Муравьевой), Сб. науч. тр. (Пятигорск: РИА-КМВ, 2021. Вып. 76. С. 4–10).</p> <p>- Определение биологически активных веществ в траве подмаренника ложного, “Абу Али ибн Сино (Авиценна) и COVID-2019”, Сборник тезисов и статей XI Международных Авиценновских чтений-научно-практической конференции (Бухара.2021).</p> <p>- Товароведческое исследование травы подмаренника ложного, Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины, Сборник научно-практической конференции (69-й годичной) с международным участием, посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и «Годам развития села, туризма и</p> | 0.3 |
|-----|------------------------------|---|-----|



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>народных ремёсел (2019-2021)» (Душанбе.2021. Том-2. С.685).</p> <p>- Определение содержания экстрактивных веществ и степени измельченности травы подмаренника ложного, ОҚМА Хабаршысы, Нұрсұлтан Назарбаев Қоры жанындағы Ғылым жөніндегі кеңес және ОҚМА ұйымдастырған «Биология, медицина және фармацевтиканың даму болашағы» атты жас ғалымдар мен студенттердің VIII халықаралық ғылыми конференциясы (Шымкент қаласы, 9-10 желтоқсан, 2021 ж),-№4 (94),-139 б.</p> <p>- 2023 жылғы 7-8 желтоқсанда Оңтүстік Қазақстан медицина академиясында "Биология, медицина және фармацевтика дамыту перспективалары" атты жас ғалымдар мен студенттердің X Халықаралық ғылыми конференциясы. Кәдімгі Шашыратқы (Cichorium Intybus) Тамырларын Фармакогностикалық Талдау. 2023 жылғы 7-8 желтоқсанда Оңтүстік Қазақстан медицина академиясында "Биология, медицина және фармацевтика дамыту перспективалары" атты жас ғалымдар мен студенттердің X Халықаралық ғылыми конференциясы.Жалған Қызылбояу Шөбі Құрамындағы Гиперозид Мөлшерін Сандық Анықтау (Galium Spurgium L.)</p> <p>- «Фундаменталды, Қолданбалы Медицина Және Фармация Жетістіктері» Атты 78-ші Халықаралық Ғылыми-</p> | | |
|--|--|--|--|--|



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>Практикалық Конференция. Самарқанд (Өзбекстан). «Гравиметрический Анализ Полисахаридов Содержащихся В Корнях Цикория Обыкновенного (Cichorium Intybus L)»</p> <p>-«Қдсжм» Қазақстандық Медицина Университеті Мен Оңтүстік Қазақстан Медицина Академиясы Бірлесіп Ұйымдастырған «Ғылым Және Жастар: Медициналық Көмектің Сапасы Мен Медициналық Сауаттылық» Атты Жас Ғалымдардың ІІ Халықаралық Ғылыми-Тәжірибелік Конференциясы. Қму Және ОҚМА. «Кәдімгі Шашыратқы Тамырларындағы (Cichorium Intybus L) биологиялық белсендім заттарды анықтау.</p> | | |
|--|--|--|--|--|

Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся

| № п/п | Наименование | Название работ, автор | Место, время проведения | Результат |
|-------|---|---|--|-------------------------------|
| 8.7 | <p>Руководство работами, представленными обучающимися:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на международные и (или) всероссийские конкурсы, конференции; - другие конференции <p>- круглые столы, заседания дискуссионного клуба</p> | <p>1. -«Кәдімгі Шашыратқы Тамырларындағы (Cichorium Intybus L) биологиялық белсенді заттарды анықтау. Ақбердиева Ұ, Әбілова А.А., Орынбасарова К.К.</p> <p>2. «Фундаменталды, Қолданбалы Медицина Және Фармация Жетістіктері» Атты 78-Ші Халықаралық Ғылыми-Практикалық Конференция. Самарқанд (Өзбекстан).</p> | <p>1.«Қдсжм» Қазақстандық Медицина Университеті Мен Оңтүстік Қазақстан Медицина Академиясы Бірлесіп Ұйымдастырған «Ғылым Және Жастар: Медициналық Көмектің Сапасы Мен Медициналық Сауаттылық» Атты Жас Ғалымдардың ІІ Халықаралық Ғылыми-Тәжірибелік Конференциясы. Қму Және ОҚМА</p> <p>2. «Гравиметрический Анализ</p> | <p>3 место</p> <p>3 место</p> |



| | | | Полисахаридов Содержащихся В Корнях Цикория Обыкновенного (Cichorium Intybus L)» | |
|--|--|-------|--|-----------|
| 8.8 | Руководство студенческими научными кружками | | - | - |
| Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности | | | | |
| № п/п | Наименование | Место | Год | Результат |
| 8.9 | Участие в международных конгрессах, симпозиумах, конференциях с докладом | - | - | - |
| 8.10 | Выступления с докладом на конференциях (всероссийских, региональных, вузовских) | | | |
| 8.11 | Выступления с докладом на заседаниях научного сообщества дискуссионного клуба, круглых столов, проблемных семинарах | - | - | - |

9. Повышение квалификации

(за последние 3 года)

| № п/п | Год прохождения | Название программы и объем программы в часах | Официальное название организации |
|----------|--------------------|---|--|
| 9.1 | 2022 | «Проектно-ориентированное обучение, 60 часа | ЮКМА |
| 9.2 | 2024 | «Эффективный преподаватель» - 60часа | ЮКМА |
| 9.3 | 2024 | «Химия природных лекарственных соединений» 72 часа | КазНУ им Аль-Фараби |
| 9.4 | 2024 | «Основные принципы стандартизации лекарственных средств» 120 часа | Казахский национальный медицинский университет имени С. Д. |



| | | | |
|--|--|--|--------------|
| | | | Асфендиярова |
|--|--|--|--------------|

10. Награды, грамоты, благодарности

| № п/п | Название | Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность | Год присвоения |
|----------|----------|--|-------------------|
| 10.1 | - | - | - |