


| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра фармакогнозии | 044/66 |
| Портфолио | 1стр. из 11 |

ПОРТФОЛИО PhD, и.о. доцента
Козыкеевой Раушан Айдарбековны

1. Основные сведения

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Дата рождения | 11.07.1991 |  |
| Должность | Заместитель декана факультета фармации, PhD, и.о. доцента кафедры фармакогнозии Южно-Казахстанской медицинской академии, г. Шымкент | |
| Ученая степень | PhD | |
| Ученое звание | и.о. доцента | |

2. Образование

| № п/п | Год окончания | Официальное название Учебного заведения | Специальность/направление | Квалификация |
|-------|---------------|---|---------------------------|--------------------------|
| 2.1 | 2014 | Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия | Фармация | бакалавр фармации |
| 2.2 | 2017 | Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия | Фармация | магистр медицинских наук |
| 2.3 | 2020 | Казахский национальный медицинский университет имени С.Асфендиярова | 6D110400 Фармация | PhD |

3. Опыт научно-педагогической работы

| № п/п | Период работы (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
|-------|----------------------|---|---------------|
| 3.1 | 2014-2016 гг. | Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, Кафедра фармакогнозии и химии | Преподаватель |

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра фармакогнозии | 044/66 |
| Портфолио | 2стр. из 11 |

| | | | |
|-----|---------------------------|---|--|
| 3.2 | 2016-2017 гг. | Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, лаборатория лекарственных растений кафедры фармакогнозии и химии | Научный сотрудник |
| 3.3 | 2018–2019 гг. | Казахский национальный медицинский университет имени С. Асфендиярова, Алматы кафедры организации, управления и экономики фармации и клинической фармации. | совместитель |
| 3.4 | 2020 г. | Казахский национальный медицинский университет имени С. Асфендиярова, Алматы кафедры организации, управления и экономики фармации и клинической фармации. | ассистент |
| 3.5 | 2021 и по настоящее время | Южно-Казахстанская медицинская академия, факультет фармации, кафедра фармакогнозии | Заместитель декана факультета фармации, и.о. доцента |

Общий стаж научно-педагогической работы 9,7 лет

4. Преподаваемые дисциплины

| Наименование |
|---|
| Б Фармакогнозия (уск.) |
| Б Фармакогнозия 1, 2 |
| Б. Химия природных лекарственных соединений |
| Б. Ресурсоведение и экология лекарственных растений |

5. Методическая работа

(за последние 5 лет)

| № п/п | Наименование | Результат |
|-------|--|--|
| 5.1 | Рабочие программы учебных дисциплин | Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения МС ЮКМА по преподаваемым дисциплинам. |
| 5.2 | Наличие авторских свидетельств, патентов и др. | 1. Патент РК на изобретение №33804 от 09.01.2018 и удостоверения автора №107774 (Бюллетень №31 от 02.08.2019). Способ получения растительного средства, обладающего антиоксидантной и хелатирующей активностью 2. Патент РК на изобретение №34868 от 30.07.2019. (Бюллетень №31 от 05.02.2021). Способ получения растительного средства, обладающего противотуберкулезной активностью 3. РГП «Национальный институт интеллектуальной |

| | |
|--|---|
| ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра фармакогнозии | 044/66 |
| Портфолио | 3стр. из 11 |

| | |
|--|---|
| | собственности» МЮ РК-03.05.2024 – № 45372. Авт.свид-о. Шұбар алатікен (silybum marianum L. Gaertn.) – дәрілік өсімдігінің культивациясын ұйымдастыру жолдары |
|--|---|

6. Диссертации

| № п/п | Название (ученая степень, специальность, тема) | Место, год защиты |
|----------|--|---|
| 6.1 | «Стандартизация и перспективы разработки технологии получения новых фитопрепаратов на основе травы Agrimonia asiatica» | Казахский национальный медицинский университет имени С. Асфендиярова, Алматы, 2021 г. |

7. Область научных интересов

| |
|--|
| Ключевые слова, характеризующие область научных интересов |
| Лекарственное растительное сырье, фармакогностический и фитохимический анализ, биологические активные вещества |

8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 5 лет)

Научные проекты

| № п/п | Название проекта, гранта, контракта | Год | Статус участника проекта |
|----------|--|-------------|---|
| 8.1 | Научно-технический грант Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан совместно с АО «ЮКМА» и АО «Институт химических наук им. А. Б. Бектурова». Государственный регистрационный номер: AP19675500 Тема научно-технического гранта «Исследование закономерностей комплексообразования β-циклодекстрина с функционально замещенными аза- и/или диаза-циклогексанами» | 2023-2025г. | Исполнитель (грантовое финансирование) |

Публикационная активность

| № п/п | Наименование, место издания | Год | Печ. лист |
|----------|-----------------------------|-----|-----------|
| | | | |



| | | | | |
|-----|---|---|------|----|
| 8.1 | Публикации в изданиях, индексируемых Web of science или Scopus аффилиацией Академии | 1. Isolation of Chemical Compounds and Essential Oil from <i>Agrimonia asiatica</i> Juz. and Their Antimicrobial and Antiplasmodial Activities, The Scientific World Journal. – 2020. - ID 7821310, - P. 8 https://doi.org/10.1155/2020/7821310 | 2020 | 8 |
| | | 2. Phytochemical and Micro-Morphological Characterization of <i>Atraphaxis pyrifolia</i> Bunge Growing in the Republic of Kazakhstan. <i>Molecules</i> 2024, 29, 833. | 2024 | 13 |
| 8.2 | Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России) с аффилиацией Академии | Anotomo-morphological features of <i>Agrimonia Eupatoria</i> Subsp. <i>Asiatica</i> skalicky fruits, Фармация Казахстана. – 2019. - №9-218. - С. 22-24. (ISSN:2310-6115) | 2019 | 3 |
| | | 2. Микробиологиялық тазалық азиялық бүрметікеннің <i>Agrimonia asiatica</i> .Juz жер үсті бөлігінен алынған құрғақ сығындының сапа көрсеткіші ретінде, Фармация Казахстана. – 2019. - №10-219. -С. 25-28. (ISSN:2310-6115) | 2019 | 4 |
| | | 3. Изучение микробиологической чистоты растения <i>Agrimonia asiatica</i> .Juz,, Фармация Казахстана. – 2019. - №11-220. - С. 37-39. (ISSN:2310-6115) | 2019 | 3 |
| | | 4. Шұбар алатікен (<i>silybum marianum</i> l. Gaertn.) – дәрілік өсімдігінің культивациясын ұйымдастыру жолдары, Журнал «Фармация Казахстана» - 6 желтоқсан 2022 ж, 250-258 б. ISSN | 2022 | 9 |



| | | | | |
|-----|------------------------------|---|------|---|
| 8.3 | Публикации в других изданиях | <p>1. Фенольные соединения репешка азиатского, «Формирование и перспективы развития научной школы фармации: преемственность поколений»: сб.матер. междунар. науч.-практ. конф. посвященной памяти профессора Р. Дильбарханова. (Казахстан, Алматы 16 - июня 2019 г.). – Алматы: - С.186-187. (ISBN 978-601-332-169-1)</p> <p>2. Chemical constituents of the <i>Agrimonia asiatica</i> extracts, «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века»: матер. III междунар. науч.-практ. конф. (Казахстан, Нур-Султан 10-12 июля 2019 г.).- ОЮЛ в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек», 2019. – С. 353-356. (ISBN 978-601-332-366-4)</p> <p>3. Антирадикальная активность некоторых лекарственных растений, применяемых в традиционной медицине Казахстана, Актуальные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству: матер. III междунар. науч.-практ. конф. (Россия, г. Пятигорск, 16–17 ноября 2017 г.). – Пятигорск: Рекламно-информационное агентство на Кавминводах, 2017. - С. 35-36. (ISBN 978-5-89314-841-1)</p> <p>4. Flavonoid content and anti-inflammatory activity of <i>Agrimonia asiatica</i> extract, Ways of science development in modern crisis conditions: abstracts of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference. (Ukraine, Dnipro, May 28-29,</p> | 2019 | 2 |
| | | | 2019 | 4 |
| | | | 2017 | 2 |
| | | | 2020 | 5 |



| | | | | |
|--|--|---|------|---|
| | | 2020) –. – International Electronic Scientific and Practical Journal “WayScience” , 2020. - P.474-478. (ISSN 2664-4819) | | |
| | | 5. Extractive substances from <i>Agrimonia Asiatica</i> , Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine - №4-1:2017 collection of abstracts. (Czech Republic, Brno, 2017) – ESCBM, 2017.escbm01-22 - P.38-41. DOI: 10.29256 (ISSN 2570-5911) | 2017 | 4 |
| | | 6. Репешок азиатский (<i>Agrimonia asiatica</i> JUZ.) и перспективы его применения в медицине и фармации, Беликовские чтения: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. (Россия, г. Пятигорск, 19-20 ноября 2018г.): Рекламно-информационное агентство на Кавминводах, 2018. – С. 181-187. (ISBN 978-5-89314-869-5) | 2118 | 7 |
| | | 7. «Шұбар алатікен – дәрілік өсімдіктердің перспективті көзі» (Шолу), Оңтүстік Қазақстан медицина академиясының ұйымдастыруымен 2022 жылы желтоқсан айының 8-9 күндері өткен «Биология, медицина және фармацияның даму болашағы» атты жас ғалымдар мен студенттердің IX Халықаралық ғылыми конференциясы. «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» хабаршысы №4 (98), 2022, том VII. стр. 55-60 | 2022 | 7 |
| | | 8. Изучение биологически активных веществ в цветках расторопши пятнистой, Ташкент қаласы, профессор С.Н. Аминовты еске алуға | 2023 | 1 |

| | | |
|---|---|--|
| ОҢТҮСТІК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SKMA -1979- | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра фармакогнозии | 044/66 | |
| Портфолио | 7стр. из 11 | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | арналған конференция, IV халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары, "Фармацевтика саласының қазіргі жағдайы: мәселелері мен болашағы", 2023 жыл 25 қазан, IV басылым 164 б. | | |
|--|--|---|--|--|

9. Повышение квалификации

(за последние 5 лет)

| № п/п | Год прохождения | Название программы и объем программы в часах | Официальное название организации |
|-------|-----------------|---|--|
| 9.1 | 2019 | Сертификат. Фармқадағалаудың тиісті тәжірибесі, 8 сағ, 28.02.2019 Сертификат 2019 от Санто.pdf | КазНМУ им. С. Асфендиярова |
| 9.2 | 2019 | Сертификат. GDP. 6 сағ, 18.02.2019 Сертификат 2019 GDP.pdf | КазНМУ им. С. Асфендиярова |
| 9.3 | 2020 | Сертификат. Білім берудегі қашықтықтан оқыту технологиялары. 2020, 36 сағ. Сертификат 2020.pdf | КазНМУ им. С. Асфендиярова |
| 9.4 | 2022 | Erasmus+KA107 бағдарламасы бойынша Клуж-Напока қ., Румыния, Иулиу Хатиегану медицина және фармация университетінде 2021-2022 о.ж. академиялық ұтқырлық сертификаты, Сертификат Эразмус 2022.pdf | Клуж-Напока қ., Румыния, Иулиу Хатиегану медицина және фармация университеті |
| 9.5 | 2022 | Сертификат. Білім беру сапасын қамтамасыз ету жүйесі. Тіркеу ном.№3684-22. 2022, Сертификат 2022.pdf | Онлайн |
| 9.6 | 2023 | Тиімді оқытушы циклі бойынша біліктілікті арттыру куәлігі. 60 сағ., 2023 ж., Свидетельство о пов.квал 2023.pdf | ЮКМА, Шымкент |
| 9.7 | 2024 | "ЖОО ішікі сапаны қамтамасыз ету жүйесінің тетіктерін" "Таза парактан атты" жаңа саясатта қалыптастыру атты оқу семинарына қатысқаны үшін | ЮКМА, Шымкент |

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра фармакогнозии | 044/66 | |
| Портфолио | 8стр. из 11 | |

| | | | |
|-----|------|--|---------------------------------------|
| | | сертификат транскриптімен, 96 сағ., 2024 ж., Сертификат 2024.pdf | |
| 9.8 | 2024 | Болашақ бағдарламасы, 500 ғалым жобасы жеңімпазы ретінде ғылыми тағылымдама сертификаты, Оксфорд 2024, Копия документа о завершении стажировки. Сертификат.pdf | Оксфорд, США, Униферситет Миссиссиппи |

10. Награды, грамоты, благодарности

| № п/п | Название | Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность | Год присвоения |
|-------|--|---|----------------|
| 10.1 | Құрмет грамотасы. 2023 Құрмет грамотасы 2023.pdf | Южно-Казахстанская государственная медицинская академия | 2023 |