**ПОРТФОЛИО И.О.ПРОФЕССОРА**

**Орынбасарова Кульпан Кенжебаевна**

1. **Основные сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **дата рождения** | 03.11.1972 год | 2 004 |
| **должность** | и.о.профессора кафедрыфармакогнозии |
| **ученая степень** |  к.фарм.н. |
| **ученое звание** |  доцент |

1. **Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Год оконча-ния** | **Официальное название****учебного заведения** | **Специальность/****направление** | **Квалификация** |
| 2.1 | 1996 | Шымкентский государственныйфармацевтический институт,г.Шымкент | Фармация | провизор |

1. **Опыт научно-педагогической работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Период****работы** **(годы)** | **Официальное название****организации, структурное подразделение** | **Должность** |
| 3.1 | 2000-2007 | Южно-Казахстанская государственная медицинская академия, кафедры фармакогнозии | Преподаватель |
| 3.2 | 2008-2009 | Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, кафедры мед.биологии и фармакогнозии | и.о.доцента |
| 3.3 | 2010-2013 | Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, кафедры фармакогнозии и химии | доцент |
| 3.4 | 2014 по н/в | Южно-Казахстанская медицинская академия, кафедры фармакогнозии  | и.о.профессора |

Общий стаж научно-педагогической работы 18 лет

1. **Преподаваемые дисциплины**

|  |
| --- |
| **Наименование** |
| Ботаника  |
| Основы фармакогнозии |
| Фармакогнозия  |
| Химия природных лекарственных соединений  |

1. **Методическая работа**

(за последние 3 года)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Результат** |
| 5.1 | Рабочие программы учебных дисциплин | Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения МС ЮКМА попреподаваемым дисциплинам. |
| 5.2 | Программы практик | Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения МС ЮКМА по учебной практике по ботанике, производственной практике по фармакогнозии. |
| 5.3 | Подготовка учебников,учебных пособий, учебно- методических пособий | 1. К.К.Орынбасарова. Дәрілік өсімдік шикізаттарын фармакогностикалық талдау: Оқу құралы, 2016 – 26,7 п.л. 2. Б.К.Махатов, Ә.Қ.Патсаев, К.К.Орынбасарова, Ж.А.Қадишаева.Фармакогнозия: Оқулық, екінші басылым,2018 – 12,9 п.л. |
| 5.4 | Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборниковзадач | - |
| 5.5 | Подготовка справочнойлитературы | - |
| 5.6 | Разработка наглядных пособий | Разработка слайдов:-« Лекарственные растения и сырье, содержащие терпеноиды»-« Лекарственные растения и сырье, содержащие гликозиды»-« Лекарственные растения и сырье, содержащие фенольные соединения»-« Лекарственное сырье животного происхождения»-« Контроль качества ЛРС. Переработка лекарственного растительного сырья. Сборы, гранулы, лечебные чаи и др.»-«Лекарственное ресурсоведение» |
| 5.7 | Разработка интерактивных форм | По реализуемым дисциплинам в МУП и силлабусах отражены интерактивные формы проведения лабораторных занятий: круглые столы, дискуссии, разборситуационных заданий, деловые игры |

1. **Диссертации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название (ученая степень, специальность, тема)** | **Место, год защиты** |
| 6.1 | Ученая степень кандидата фармацевтических наук по специальности 15.00.02 – «Фармацевтическая химия и фармакогнозия». Тема кандидатской диссертации «Тікенді шағыртікен және бұйра түйетікен өсімдіктерін фармакогностикалық зерттеу». | ЮКГМА, г.Шымкент, 2007г. |

1. **Область научных интересов**

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

1. **Научно-исследовательская деятельность**

(за последние 3 года)

Научные проекты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название проекта, гранта, контракта** | **Год** | **Статус участника****проекта** |
| 8.1 | Изучение влияния компонентов растений рода Полыни на эффективность комплексного лечения воспалительных заболеваний полости рта. | 2015-2017г. | Совместный проект со стоматологами (самофинансирование) |

|  |
| --- |
| ***Публикационная активность*** |
| **№****п/п** |  | **Наименование, место****издания** | **Год** | **Печ.****лист** |
| 8.5 | Монографии:* в изданиях, индексируемых российским индексом научного цитирования с аффилиацией с Академией
* с грифомфилиала,Академии
 | - Дәрілік өсімдік шикізаттарын фармакогностикалық талдау//  Оқу құралы. – Шымкент, 2016  – 320 б. | 2016 | 320 |
| 8.6 | Публикации в изданиях,индексируемыхWebofscience или Scopus с аффилиацией Академии | - Anti-cancer activity of some synthesized aromatic oxybutynyl amine derivates. // Planta Medica journal – Vol.11 – 2015 - Antifungal prenylated isoflavonoids from Maclura aurantiaca // Planta Medica journal – Vol.11 – 2015- In vitro antileishmanial activity of the medicinal plant Maclura aurantiaca // The New Armenian medical journal – Vol.9, №1. – 2015 – p.100-102  | 201520152015 | 113 |
| 8.7 | Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России)с аффилиациейАкадемии | - Escherichia coli activity of Maclura aurantiaca // Фармация Казахстана. – Алматы, 2015. – №7. – С. 32-34 - In vitro staphylococcus aureus pinch activity of the medicinal plant Maclura aurantiaca// Фармация Казахстана. – Алматы, 2015. – №8. – С. 34-36- Морфолого-анатомические признаки травы череды поникшей// Фармация Казахстана. – Алматы, 2016. – №10. – С.28-30- Морфолого-анатомические признаки зверобоя вытянутого, произрастающего в Южном Казахстане// Фармация Казахстана. – Алматы, 2016. – №10. – С.31-33- Аласа қазтабан (Potebtilla supina) өсімдігін фармакогностикалық талдау// Фармация Казахстана. – Алматы, 2017. – №2. – С.34-36- Обзор химического состава, биологических свойств растений рода полынь// Вестник Казахстанской национальной академии естетсвенных наук. ISSN 2222-3851, № 3-4, 2017,– 86с.  | 201520152016201620172017 | 333332 |
| 8.8 | Публикации в изданиях, индексируемых Российским индексом научного цитирования с аффилиациейАкадемии | - Развитие международного сотрудничества между фармацевтическом факультетом Башкирского государственного медицинского университета и Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академией // Традиции инновации в подготовке кадров в медицинском Вузе: посвящается 85-летнему юбилею БГМУ –Уфа, 2017. – С.68-69- Изучение аминокислотного состава лапчатки низкой // Сборник научных трудов «Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции» – Пятигорск, Выпуск 72, 2017. – С. 17-19- Изучение флавоноидов травы череды поникшей// Сборник научных трудов «Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции» – Пятигорск, Выпуск 72, 2017. – С. 24-26- Спектрофотометрический метод определения содержания суммы флавоноидов в траве зверобоя вытянутого// Сборник научных трудов «Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции» – Пятигорск, Выпуск 72, 2017. – С. 8-11 | 2017201720172017 | 2334 |
| 8.9 | Публикации в других изданиях | -Тонкослойная хроматография в анализе фенольных соединений Inula salicina L./ ОҚМФА ХАБАРШЫ – Шымкент, Том 4, 2016. – №4 (77). – С. 154-155- Potentilla L. туысының өсімдіктерінің ботаникалық сипаттамасы, химиялық құрамы, қолданылуы/ Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Инновационные достижения в современной фармации и медицине». – Шымкент ЮКГФА, 2016. – С.119-120 | 20162016 | 0.20.2 |
| ***Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся*** |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Название работ,****автор** | **Место, время****проведения** | **Результат** |
| 8.10 | Руководство работами, представленными обучающимися:* на международные

конференции | -Спектрофотометрический метод определения содержания суммы антраценпроизводных в траве зверобоя вытянутого- Касимов С., Фитохимический анализ надземных органов полынитуранской | г. Шымкент 8-9 декабрь 2017 | Материалы V международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации»  |
| 8.11 | Руководство студенческими научными кружками «Фитохимик» | **-** «Фитохимическое и фармакогностическое изучение лекарственных растений флоры Южного Казахстана, применяемых в народной медицине». | **-** | **-** |

1. **Повышение квалификации**

(за последние 3 года)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Год прохождения** | **Название программы и объем программы в часах** | **Официальное название организации** |
| 9.1 | 2014 | Разработка и оценка образовательных программ. Оценка и экспертиза в медицинском вузе.- 108 часов | Алматинском государственном институте усовершенствования врачей |
| 9.2 | 2016 | Химия природных соединений– 72 часа | Казахский национальный университет имени Аль-Фараби. Институт повышения квалификации |
| 9.3 | 2017 | Профессионал, лидер и организатор – 54 часа | АО «Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия» |
| 9.4 | 2017 | Исследователь и ученый – 54 часа | АО «ЮжноКазахстанскаягосударственнаяфармацевтическаяакадемия»  |

1. **Награды, грамоты, благодарности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название** | **Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность** | **Год присвоения** |
| 10.1 | Почетная грамота «За активную, плодотворную работу в честь Дня Республики Казахстан» | Южно-Казахстанская государственная медицинская академия | 20062008 |
| 10.2 | Благодарственное письмо «За активную, плодотворную работу в честь Дню медицины»  | Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия | 2012 |
| 10.3 | Нагрудной знак «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» | Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан | 2015 |
| 10.4 | Нагрудной знак «Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігіне 25 жыл» | Президент Республики Казахстан | 2016 |
| 10.5 | Нагрудной знак «За верность профессии фармацевта» | ОО «Ассоциация фармацевтов и поддержки фармацевтического образования и науки» | 2017 |