**Асильбекова Акмарал Джиенбековна**

**ПОРТФОЛИО**

1. **Основные сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| дата рождения | 27.03.1965 |  |
| должность | и.о.профессора |
| ученая степень | кандидат технических наук |
| ученое звание | доцент |

1. **Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Год окончания | Официальное название  учебного заведения | Специальность/  направление | Квалификация |
| 2.1 | 1983 | Чимкентское медицинское училище | Фармация | Фармацевт |
| 2.2 | 1989 | Карагандинский государственный университет | Химия | Химик. Преподаватель. |

1. **Опыт научно-педагогической работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Период работы (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
| 3.1 | 10.1983-08.1984 | фармацевт, аптека №2 | г. Арысь |
| 3.2 | 08.1989-08.1993 | врач-лаборант, ЦРБ г.Арысь | г. Арысь |
| 3.3 | 09.1993-05.1994 | преподаватель кафедры общей химии ЧПИ | г. Шымкент |
| 3.4 | 05.1993-05.2000 | аспирант, ШИ МКТУ им. Ясауи | г. Шымкент |
| 3.5 | 09.2000-10.2001 | ассистент кафедры фарм. И токс. Хим. ЮКГФА | г. Шымкент |
| 3.6 | 10.2001-03.2004 | старший преподаватель кафедры фарм. И токс. Химии ЮКГФА | г. Шымкент |
| 3.7 | 03.2003-12.2012 | старший преподаватель кафедры орг. И физ. Химии ШО МКТУ им. Ясауи | г. Шымкент |
| 3.8 | 12.2012-01.2018 | доцент кафедры фарм. И токс. Химии ЮКГФА | г. Шымкент |
| 3.9 | 01.2018- по наст.время | и.о.профессора фарм. И токс. Химии ЮКМА | г. Шымкент |

Общий стаж научно-педагогической работы 29 лет

1. **Преподаваемые дисциплины**

|  |
| --- |
| Наименование дисциплины |
| Фармацевтическая химия |
| Химия и технология синтетических лекарственных веществ |
| Общая химическая технология |
| Методы и оборудование фармацевтического анализа |

1. **Методическая работа**

(за последние 3 года)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Результат |
| 5.1 | Рабочие программы учебных дисциплин | 1. В соответствии с ГОСО РК 2017 г. (бакалавриат) **по специ-**   **альности 5В074800 - «Технология фармацевтического**  **производства»** разработаны РУПр по дисциплинам:   * *«Химия и технология синтетических лекарственных средств»*, 90 часов (2 кредита), 3 курс. * *Общая химическая технология*, 135 часов (3 кредита), 3 курс. * *Методы и оборудование фармацевтического анализа*, 90 часов (2 кредит), 4 курс.   2. Разработаны **модульные образовательные программы**  **(МОП),** переработаны УМКД:  ***5а. МОП «Химическая технология»,*** по дисциплинам:   * «Общая химическая технология» (3 курс, 3 кредита); * «Химия и технология синтетических лекарственных средств» (3 курс, 2 кредита); * «Методы и оборудование фармацевтического анализа» (4 курс, 2 кредита). |
| 5.2 | Подготовка практикумов, рабочих тетрадей | 1. Асильбекова А.Д., Ордабаева С.К. Промышленные методы получения лекарственных средств.-Лабораторный практикум, утв. Уч. Советом (прот № 12 от 29.06.2016).-200с. |
| 5.3 | Разработка наглядных пособий | 1. Презентации Microsoft Power Point по 20 темам лекций. 2. Раздаточные материалы по 20 темам лекций. |
| *5.4* |  |  |

1. **Диссертации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Название (ученая степень, специальность, тема) | Место, год защиты |
| 6.1 | Диссертационные работы на соискание академиче-  ской степени «магистра фармации»:  *Карабаева А.Н. «*Анализ нового биологически активного производного имидазола» | Шымкент,ЮКГФА, 20.06.2017 |

1. **Область научных интересов**

|  |
| --- |
| Ключевые слова, характеризующие область научных интересов |
| Создание и стандартизация лекарственных препаратов, отечественное растительное сырье, разработка и усовершенствование методик анализа лекарственных препаратов, химико-токсикологический анализ сильнодействующих и ядовитых веществ. |

1. **Научно-исследовательская деятельность**

(за последние 3 года)

Научные проекты

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Публикационная активность*** | | | | | | | | |
| №  п/п |  | | Наименование, место  издания | | | Год | | Печ.  лист |
| 8.1 | Публикации в изданиях, включен  ных в перечень ВАК МОН РК, МОН РФ | | «Фармация Казахстана» | | | 2017 | | 0,5 |
| Медицинский вестник Башкортостана  Уфа, РФ | | | 2018 | | 1,0 |
| Вестник БГМУ, Уфа, РФ | | | 2015, 2018 | | 0,9 |
| Вестник ЮКГФА, Шымкент | | | 2015-2018 | | 1,0 |
| YI Межд. науч. методич. конф. «Фарм.образование 2016», Воронеж, РФ | | | 2016 | | 0,9 |
| Применение активных методов обуче-ния как способ междисциплинарного интегрирования. YI Межд. науч. метод. конф. «Фармобразование 2016».-Россия, Воронеж.- 21-23.04.2016 г.-С.83-92. | | | 2016 | | 10,0 |
| Методологические аспекты проведения занятий методом анализа конкретной ситуации. Межвузовская учебно-метод. конф. с межд. участием "Электронные образовательные технологии».- Башки-рия, Уфа.-25.05.2016 г.-С.19-23. | | | 2016 | | 5,0 |
| Разработка методик идентификации 2,4,5-трибром -1-(1-оксотиетанил-3)-имидазола. IV межд. науч. конф. мол. уч.и студ. «Перспективы развития биологии, медицины и фармации-Шымкент, 9-10.12.2016 г.- Вестник ЮКГФА.-№4(77), т.2.- С.141-143. | | | 2016 | | 3,0 |
| The development of methods for assessing the quality of the substance 2,4,5-tribromo-1-(1-oxathiolanes-3)-imidazole.IV межд. науч. конф. мол. уч.и студ. «Перспективы развития биологии, медицины и фармации-Шымкент, 9-10.12.2016 г.- Вестник ЮКГФА.-№4(77), т.2.- С.149-153. | | | 2016 | | 3,0 |
| Метод тонкослойной хроматографии в анализе субстанции 2,4,5-трибром-1-(1-оксотиетанил-3)-имидазола. Межд. науч-практ. конф. «Инноваци-онные достижения в современной фармации и медицине».-Шымкент, 20-21.04. 2017.-Вестник ЮКГФА, № 5 (78), т. 2.- С.179-184. | | | 2017 | | 5,0 |
| Количественное определение нового производного имидазола. XXIV Росс. Нац. Конгр. «Человек и лекарство».- Москва, 10-13 апреля 2017 г.- С.99 | | | 2017 | | 1,0 |
| Сборник материалов Межвузовской учебно-метод.конференции с межд. участием "Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе", Уфа, РФ | | | 2017 | | 0,4 |
|  |  | | Жаңа биологиялық белсенді пурин туындысын зерттеу. V межд. науч. конф. мол. уч.и студ. «Перспективы развития биологии, медицины и фармации-Шымкент, 9-10.12.2017 г.- Вестник ЮКГФА.-№4(81), т.2.- с.151-152 | | | 2017 | | 2,0 |
|  |  | | Исследование масляного экстракта корня солодки Вестник ЮКМА.-том V, №3 (87) - С.78-79 | | | 2019 | | 2,0 |
|  |  | | Standardization of licorice oil extract growing in South Kazakhstan. Сollection of materials the 3th International Congress On Pharmacy Updates «International Pharmacy Acta».- Tegeran, Iran.- Vol 3, №1.- P.120 | | | 2020 | | 3,0 |
|  |  | | Изучение спектральных характеристик субстан-ции глицирризиновой кислоты. Сборник материа-лов Межвузовского научного конгресса «Высшая школа: научные исследования».- Москва, РФ., 2020.- с.111-117 | | | 2020 | | 7,0 |
|  |  | | Хроматографический анализ субстанции глицир-ризиновой кислоты, выде-ленной из корня солодки, произрастающей в Южном Казахстане. Сбор-ник материалов XXIV Международной научной конференции «Здоровье нации-XXI век» - Стамбул, Турецкая Республика, 2020.-С. 134-139 | | | 2020 | | 6,0 |
|  |  | | Метод тонкослойной хроматографии в анализе 2,4,5-триброимидазола. Матер. науч-практ.конф. «Современное состояние фармацевтической отрасли: проблемы и перспективы».-Ташкент, РУз.-2020.-С.150-151 | | | 2020 | | 1,0 |
|  |  | | Идентификация нового производного имидазола спектральными методами анализа. Вестник ЮКМА.-2020.-№4 (91).-С.111-115 | | | 2020 | | 5,0 |
|  |  | | 2,4,5-Үшбром-имидазолдың валидирленген сан-дық анықтау әдістемесін жасау. Материалы науч-практ. конф. «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследова-  ния».-Нур-Султан, 2021.-С.180-181. | | | 2021 | | 2,0 |
|  |  | | Study of Spectral Characteristics of 8-Brom-3-Metylxantine. VI Intern. Congress Proceedings of Pharmacy Updates International Pharmacy Acta, Tehran, Iran.- 2022.- 2022.-5(2).-Р.114 | | | 2022 | | 1,0 |
|  |  | | Жаңа имидазол субстанциясын анықтауға сұйық-тық хроматография әдістемесін жасау. II Межд. научно-практ.конф. «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования»-Нур-Султан, МУА.-2022.-С.289 | | | 2022 | | 1,0 |
| ***Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся*** | | | | | | | | |
| №  п/п | | Наименование | | Название работ,  автор | Место, время  проведения | | Результат | |
| 8.2 | |  | | Ежегодная Межд. науч. конф. молод.  ученых. и студ. «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», инициированной Фондом I Президента Казахстана и ЮКГФА | Шымкент, ЮКГФА, декабрь 2015-2018 | | очное  участие,  публикация  10 статей | |
| Ежегодная Межд. науч.-практ. конф. «Инновационные достижения в совре-  менной фармации», инициированной в рамках празднования 25-летия незави-  симости Казахстана | Шымкент, ЮКГФА, апрель 2015-2018 | | очное  участие,  публикация  4 статьи | |
|  | | Межвузовская учебно-метод. конф с межд. участием "Электронные образовательные технологии" | РФ,  Уфа,  2016 | | заочное  участие,  публикация  2 статей | |
| YI Межд.науч. методич. конф. «Фармобразование 2016» | РФ,  Воронеж, 2016 | | заочное  участие,  публикация статьи | |
| Межвузовская учебно-методическая конференция с международным участием "Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе" | РФ,  Уфа,  2017 | | заочное  участие,  публикация 2 статей | |
| V межд. науч. конф. мол. уч.и студ. - «Перспективы развития биологии, ме-  дицины и фармации | Шымкент, 9-10.12.2017 г.- Вестник ЮКГФА.-№4(81), т.2.- С.68-73 | | очное участие | |
| Межд. видео-конф. «Фармацевтическая экология» | он-лайн  РФ, Москва,  Шымкент, 2018 | | очное участие | |
| Межд. научно-практ. конф. «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики» | РФ,  Уфа,  2018 | | заочное участие,  публикация статьи | |
| - круглые столы, заседания дискуссионного клуба | | Круглый стол «Современное состояние контроля качества и химико-токсиколо  гического анализа лекарственных средств» | Инф-комм платформа G-global  Шымкент, 2018 | | очное участие | |
|  | |  | | Межд. видео он-лайн конф. на площадке «G-global» «Актуальные вопросы химико-токсикологической экспертизы: от образования к практике | Шымкент, 2018 | | очное участие | |
| ***Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности*** | | | | | | | | |
| №  п/п | | Наименование | Место | | Год | | Результат | |
| 8.3 | |  | 1. Ежегодная Межд. научно-практ. конф. «Инновационные достижения в современной фармации и медицине», секция «Фармацевтические и химико-токсикологические аспекты обеспечения качества и безопасности лекарственных средств» | | 2015-2018 | | Очное участие, публикация статей в материалах конф. | |

Изобретения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название изобретения | № документа, дата регистрации | Соавторы |
| 8.1 | Способ получения Сантонина | Патент РК РК №7521.-НИИС МЮ РК.-21.10.2022 | Ордабаева С.К.  Сейтжанова Ж.С., Серикбаева А.Д.,  Турсубекова Б.И., Махова Е.Г., Джанаралиева К.С. |
| 8.2 | Способ получения масляного экстракта из корней солодки | Патент РК РК №7520.-НИИС МЮ РК.-21.10.2022 | Ордабаева С.К.  Серикбаева А.Д.,  Турсубекова Б.И., Асильбекова А.Д., Махова Е.Г., Джанаралиева К.С. |
| 8.3 | Способ получения масляного экстракта полыни цитварной | Патент РК РК №7528.-НИИС МЮ РК.-21.10.2022 | Ордабаева С.К.  Сейтжанова Ж.С., Серикбаева А.Д.,  Турсубекова Б.И., Махова Е.Г., Джанаралиева К.С. |

1. **Повышение квалификации**

(за последние 3 года)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год прохождения | Название программы и объем программы в часах | Официальное название организации |
| 9.1 | 13.10-25.10.2014  ( 22 h.) | «Pharmaceutical chemistry and International Requirements for Drugs» | SKSPA,  VPU, Brno, Czech Republik |
| 9.2 | 26.09.2015  ( 6 h.) | The precipitation in Elsevier Science Direct and Scopus training | Science Direct Scopus,  Elsevier BV Middle East and Central Asia |
| 9.3 | 24.10-25.10.2015  ( 18 час.) | «Интерактивные формы обучения студентов на фармацевтическом факультете» | ЮКГФА,  ТюмГМУ,Тюмень,  РФ |
| 9.4 | 19-24.10.2015 | «Методологические аспекты стандар  тизации и химико-токсикологиче-  ского анализа лекарственных средств» | ЮКГФА,  Первый МГМУ  им. И.М. Сеченова |
| 9.5 | 19-29.10.2015 | «Платформа Web of Science – базовые возможности поиска» | Онлайн-семинар по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований |
| 9.6 | 09-21.11.2015 | «Современные тенденции в исследо  вании и разработке лекарственных средств из эфиромасличного сырья» | ЮКГФА |
| 9.7 | 25.02.2016 | «Международные стандарты надле-  жащих практик в фармации. Концепция GxP» | ЮКГФА,  БГМУ,Уфа, Россия |
| 9.8 | 06-11.11.2017  (54 ч.) | Исследователь и ученый | ЮКГФА |
| 9.9 | 13-18.11.2017  (54 ч.) | Проблемно-ориентированное обучение | ЮКГФА |
| 9.10 | 20-25.11.2017  (54 ч.) | Эффективный преподаватель | ЮКГФА |
| 9.11 | ноябрь- январь.2017 | Level Pre-Intermediate | ЮКГФА |
| 9.12 | 07-09.02.2017 | «Современные аспекты доказательной медицины» | ЮКГФА |
| 9.13 | 22.01.2018 | «Approaches to Teaching Content trough English: Content and Language Integrated learning (CLIL)» | ЮКМА |
| 9.14 | апрель-июнь 2018 | Level Intermediate | ЮКМА |
| 9.15 | 22.06-26.06.2020 | «Применение ИКТ при дистационном обучении», 54 часа | ЮКМА |
| 9.16 | 06.05.2021  (1ч.) | Методика построения видеоурока | Бельгийский образовательный центр |
| 9.17 | 13.05.2021  (1ч.) | Перевернутый класс | Бельгийский образовательный центр |
| 9.18 | 20.05.2021  (1 ч.) | Построение обратной связи | Бельгийский образовательный центр |
| 9.19 | 24.01-18.02.2022 | «Общая химическая технология»,  144 часа | Институт повышеня квалификации и дополнительного образования Казахского национального университета имени аль-Фараби |

1. **Награды, грамоты, благодарности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность | Год присвоения |
| 10.1 | Республиканский грант «Лучший преподаватель вуза РК» | МОН РК | 2010 |