**Список научных и методических работ и изобретенийи.о.профессора кафедры технологии лекарств и фармакогнозии**

**факультет «Фармация»Орынбасаровой КулпанКенжебаевны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название (с уточнением в****скобках вида публикаций – монография, статья и т.д.)** | **Характер работы (печатный)** | **Выходные данные (издательство, журнал, №, год или № издательского свидетельства)** | **Объем (количество печат****ных листов)** | **Соавторы (фамилия, инициалы)** |
| **І. Список научных трудов в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК** |
|  | Аntimalarial activity from Maclura aurantiaca fruits growing in Kazakhstan | Печатная | Фармация Казахстана научный и информационно- аналитический журнал для врачей, провизоров и фармацевтов, ISSN 2310-6115, Алматы, -2014. – №2 (153). –С. 39-40<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/Farm02_2014.pdf> | 2 | Orazbekov Y.K., Datkhayev U. M.,Makhatov B.K.,Sakipova Z.B., Ross Samir A. |
|  | Escherichia coli activity of Macluraaurantiaca | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы, -2015. – №7 (170). – С. 32-34<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/Pharm07_2015sait.pdf> | 3 | Orazbekov Y.K., Datkhayev U.M.,Yesetova K.U., Makhatov B.K.,.Ramazanova B.A, Metwally A.M.,Aitjanova G.B., Sakipova Z.B.,BegaliyewSh.S., Ross Samir A. |
|  | In vitro staphylococcus aureus pinch activity of the medicinal plant Macluraaurantiaca | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы, -2015. – №8 (171). – С. 34-36<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/pharm08_2015sait.pdf> | 3 | Orazbekov Y.K., Datkhayev U.M.,Makhatov B.K., Metwally A.M., Yesetova K.U.,Sakipova Z.B.,Ross Samir A. |
|  | Морфолого-анатомические признаки травы череды поникшей | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы, -2016. – №10 (185). –С.30-32<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/04/pharm10_2016otkryty.pdf> | 3 | Джабаркулова С.К., Махатов Б.К. |
|  | Морфолого-анатомические признаки зверобоя вытянутого, произрастающего в Южном Казахстане | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы, -2016. – №10 (185). –С.33-35<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/04/pharm10_2016otkryty.pdf> | 3 | Бадалова Л.Т., Махатов Б.К.,Патсаева К.К. |
|  | Компонентный состав, свойства и перспективы применения в стоматологии эфирного масла полыни туранской и полыни цитварной | Печатная | Фармация Казахстан.– Алматы, -2016-№2(177). –С. 53-56<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/04/pharm02_2016sait.pdf> | 4 | Бахтиярова Б.А., Нургазиева Г.А. |
|  | Изучение полисахаридных комплексов чертополоха курчавого, произрастающего в Южном Казахстане | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы, -2016 - №6 (181). – С.28-31 <https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/pharm06_2016polny.pdf> | 4 | Өмірбаева А.Е., Датхаев У.М., Махатов Б.К., Мамекова А.А., Алиханова Х.Б., Махатов Ж.Б., Юдина Ю.В. |
|  | Аласа қазтабан (Potentilla supina) өсімдігін фармакогностикалық талдау | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы, -2017. – №2 (188). –С.34-36<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2018/02/02_2017zakr.pdf> | 3 | Байболатова А.У., Махатов Б.К.,.Байболат Ұ.У, |
|  | Сауыр теңгежапырақ өсімдігінің құрамындағы флавоноидтарды анықтау | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы, -2020. – №4 (225). –С.13-15 | 3 | Халметова Ф.Ш., Омірәлі М.Ә., Азизходжаева Д.Ш. |
|  | Тікенді сарысояу шөбінің полисахаридтер Scabiosa ochroleuca L. шөбін көмірқышқылды | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы, -2020. – №4 (225). – С.19-21 | 3 | Қаржаубаева А.Д., Омірәлі М.Ә., Анарбаева А.А. |
|  | Сантолин түймешетен өсімдігінің микроскопиялық белгілерін зерттеу | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы, -2021. – №6. – С. 38-43 | 6 | Жәнібек М.С. |
|  | Galium spurium l. Шөбін макро- және микроскопиялықзерттеу | печатное | Фармация Казахстана. – Алматы,-2022. – №1. – С.162-166 | 5 | Әбілова А.А. |
|  | Erysimum Marschallianum L., шөбін макро- және микроскопиялық зерттеу | Печатное | Фармация Казахстана. – Алматы,-2023. –№1. – С.212-216 | 5 | Асан Б.М. |
|  | Шалғынды чина шөбін микроскопиялық талдау | Печатное | Фармация Казахстана. – Алматы,-2023. –№1. – С.225-228 | 4 | Әбдіқадыр Н.М., Оразбеков Е.К., Түрметова Г.Ж. |
|  | Ірігүлді бойдана өсімдігінің макро- және микроскопиялық зерттеу | Печатное | Фармация Казахстана. – Алматы,- 2023. –№1. – С.241-245 | 5 | Өмірбек Н.Ә., Оразбеков Е.К. |
|  | Dodartia оrientalis L. шөбінің макроскопиялық және микроскопиялық ерекшеліктерін зерттеу. | Печатное | Фармация Казахстана. – Алматы,- 2023. –№1. – С.246-250 | 5 | Төрехан М.Қ., Каримбаев К.К. |
|  | Sesquiterpene lactones of plants of the genus Saussurea L. | Печатное | Фармация Казахстана. – Алматы,-2023. –№3. – С.286-289 | 4 | Karzhaubayeva A.D., Orazbekov E.K., Konovalov D.A. |
|  | Дәрілік өсімдік шикізатын талдауда ИҚ спектроскопиясын қолдану | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы,- 2023. –№5. – С.369-373  | 5 | Қаржаубаева А.Д., Оразбеков Е.К., Коновалов Д.А. |
|  | Түркістан облысы флорасының Saussurea туысы өсімдіктерінің элементтік құрамын салыстырмалы зерттеу | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы,-2023. – №6. – С.245-249  | 6 | Қаржаубаева А.Д.,Коновалов Д.А. |
|  | Шұбар алатікен (Silybum marianum L. Gaertn.) – дәрілік өсімдігінің культивациясын ұйымдастыру жолдары | Печатная | Фармация Казахстана. – Алматы,-2023. – №6. – С .250-258 | 9 | Козыкеева Р.А.,Маужан Ш.К., |
|  | Түркістан облысында дәрілік пішенді бойдана (Trigonella Foenum-Graecum L.) өсімдігін мәдени өсіру | Печатная | Фармация Казахстана№2апрель, -2024 г.-С.227-234 | 7 | Әбілова А.А.Турметова Г.Ж.  |
| **ІІ. Авторские свидительства, патенты** |
|  | Патент № 2180: Средство, обладающее противовоспалительным и гепатопротекторным действием | Печатная | Авт. свид-во № 98071, предварительный патент № 2180, от 30.05.2016, Алматы | 5 | Өмірбаева А.Е., Датхаев У.М.,Капсалямова Э.Н. |
|  | Жалған қызылбояу –дәрілік өсімдіктердің перспективті көзі (Шолу) | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 14874, от 04.02.2021 г. | 1 | .ӘбіловаА.А., Өмірәлі М.Ә. |
|  | Tanacetum L. туысы түрлерінің химиялық құрамы, фармакологиялық қасиеттері және қолданылуы (Шолу) | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 14891, от 04.02.2021 г. | 1 | Жәнібек М.С., Өмірәлі М.Ә. |
|  | Determination of numerical indicators of the plant Saussurea sordida | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 32484, от 09.02.2023г. | 1 | Каржаубаева А.Д.,Оразбеков Е.К. |
|  | Применение расстений рода SaussureaL.в народной медицине | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 32547, от 10.02.2023 г. | 1 | Каржаубаева А.Д.,Оразбеков Е.К. |
|  | Товароведческие исследование Чины лугового | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 32566, от 13.02.2023г. | 1 | Әбдіқадыр Н.М., Оразбеков Е.К. |
|  | Товароведческое исследование растение пажитника крупноцветковый произрастающей в Туркестанской области Казахстана | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 32429, от 08.02.2023 г. | 1 | Өмірбек Н.Ә., Оразбеков Е.К. |
|  | Определение числовых показателей травы Додарции восточной | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 32488, от 09.02.2023 г. | 1 | Торехан М.Қ. |
|  | Erysimum marschallianum L. Шөбін макро- және микроскопиялық зерттеу. Макро- и микроскопическое исследование травы Erysimum marschallianum L.  | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 34388, от 06.04.2023г. | 1 | Асан Б.М. |
|  | Патент №8837: Способ получения биологически активных веществ из растительного сырья Saussurea L. методом ультразвукового воздействи | Печатная | РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан,город Астана, 10.07.2023 г. | 1 | Каржаубаева А.Д.,Оразбеков Е.К. |
|  | Патент №8925: Способ определения острой токсичности экстрактов Saussurea sordida Kar.&Kir., Saussurea alpina (L.) DC | Печатная | РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Астана, 21.12.2023 | 1 | Каржаубаева А.Д. |
|  | Изучение микробиологической чистоты растений рода SaussureaL. | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом №42805 от 12.02.2024 г. | 1 | Каржаубаева А.Д. |
|  | Фитохимическое исследование травы дендростеллеры колосовидной | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 44995, от 23.04.2024 г. | 1 | Қалжан А.Б.,Махатов Б.Қ. |
|  | Шұбар алатікен (Silybum marianum L. Gaertn.) – дәрілік өсімдігінің культивациясын ұйымдастыру жолы  | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 45372, от 03.05.2024 г. | 1 | Маужан Ш.К., Козыкеева Р.А. |
|  | Морфолого-анатомические признаки семян пажитника сенного культивируемого в условиях Туркестанской области на участке Каскасу | Печатная | Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на обьекты, охраняемые авторским правом № 45612, от 13.05.2024 г. | 1 | Әбілова А.А. |
| **IV. Список научных трудов опубликованных в других изданиях** |
|  | Определение числовых показателей сырья корней пиона уклоняющегося | Печатная | Наука и образование Южного Казахстана. – Шымкент, -2012. – №3/4 (94/95). – С. 238-242<http://www.lib.ukgu.kz/images/jurnal/2012/3-4%202012.pdf> | 5 | Мамытова В.К.,Какильбаева А.А. |
|  | Artemisia turanica өсімідігінің сандық көрсеткіштерін анықтау | Печатная | Вестник КазНМУ. – Алматы, -2014. – №5 – С. 33-37<https://rmebrk.kz/journals/4348/60556.pdf> | 5 | Бахтиярова Б.А., Махатов Б.К. |
|  | Обзор химического состава, биологических свойств растений рода полынь | Печатная | Вестник Казахстанской национальной академии естественных наук. ISSN 2222-3851. – 2017. - № 3-4. – С.86-90 | 5 | Махатов Б.К., Патсаев А.К., Коновалов Д.М., Алиханова Х.Б.,Сапакбай М.М., Рахманова Г.С. |