

**Список научных и методических работ и изобретений.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 печатных листов)	Соавторы (фамилия, инициалы)
<b>I. Список научных трудов в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
1.	Antimalarial 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 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/Farm02_2014.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/Farm02_2014.pdf</a>	2	Orazbekov Y.K., Datkhayev U. M., Makhatov B.K., Sakipova Z.B., Ross Samir A.
2.	Escherichia coli activity of Maclura aurantiaca	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы, -2015. – №7 (170). – С. 32-34 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/Pharm07_2015sai t.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/Pharm07_2015sai t.pdf</a>	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.
3.	In vitro staphylococcus aureus pinch activity of the medicinal plant Maclura aurantiaca	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы, -2015. – №8 (171). – С. 34-36 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/pharm08_2015sai t.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/pharm08_2015sai t.pdf</a>	3	Orazbekov Y.K., Datkhayev U.M., Makhatov B.K., Metwally A.M., Yesetova K.U., Sakipova Z.B., Ross Samir A.
4.	Морфолого-анатомические признаки травы череды поникшей	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы, -2016. – №10 (185). –С.30-32	3	Джабаркулова С.К., Махатов Б.К.

к.фарм.н., и.о.профессора

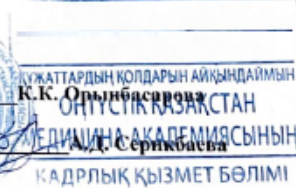
Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о. доцента



			<a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/04/pharm10_2016otkryty.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/04/pharm10_2016otkryty.pdf</a>		
5.	Морфолого-анатомические признаки зверобоя вытянутого, произрастающего в Южном Казахстане	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы, -2016. – №10 (185). –С.33-35 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/04/pharm10_2016otkryty.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/04/pharm10_2016otkryty.pdf</a>	3	Бадалова Л.Т., Махатов Б.К., Патсаева К.К.
6.	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 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/04/pharm02_2016sait.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/04/pharm02_2016sait.pdf</a>	4	Бахтиярова Б.А., Нургазиева Г.А.
7.	Изучение полисахаридных комплексов чертополоха курчавого, произрастающего в Южном Казахстане	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы, -2016 - №6 (181). – С.28-31 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/pharm06_2016polny.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/03/pharm06_2016polny.pdf</a>	4	Өмірбаева А.Е., Датхаев У.М., Махатов Б.К., Мамекова А.А., Алиханова Х.Б., Махатов Ж.Б., Юдина Ю.В.
8.	Аласа қазтабан (Potentilla supina) өсімдігін фармакогностикалық талдау	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы, -2017. – №2 (188). –С.34-36 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2018/02/02_2017zakr.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2018/02/02_2017zakr.pdf</a>	3	Байболатова А.У., Махатов Б.К., Байболат Ұ.У,
9.	Сауыр теңгежапырақ өсімдігінің құрамындағы флавоноидтарды анықтау	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы, -2020. – №4 (225). –С.13-15 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/02/%D0%A5%D0%90%D0%9B%D0%9C%">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/02/%D0%A5%D0%90%D0%9B%D0%9C%</a>	3	Халметова Ф.Ш., Омірәлі М.Ә., Азизходжаева Д.Ш.

к.фарм.н., и.о.профессора

Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о. доцента



			<a href="#">D0%95%D0%A2%D0%9E%D0%92%D0%90-%D0%A4.%D0%A8.pdf</a>		
10.	Тікенді сарысою шөбінің полисахаридтер Scabiosa ochroleuca L. шөбін көмірқышқылды	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы, -2020. – №4 (225). – С.19-21 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/02/%D2%9A%D0%90%D0%A0%D0%96%D0%90%D0%A3%D0%91%D0%90%D0%95%D0%92%D0%90-%D0%90.%D0%94.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/02/%D2%9A%D0%90%D0%A0%D0%96%D0%90%D0%A3%D0%91%D0%90%D0%95%D0%92%D0%90-%D0%90.%D0%94.pdf</a>	3	Қаржаубаева А.Д., Омірәлі М.Ә., Анарбаева А.А.
11.	Сантолин түймешетен өсімдігінің микроскопиялық белгілерін зерттеу	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы, -2021. – №6. – С. 38-43 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/12/8-1.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/12/8-1.pdf</a>	6	Жәнібек М.С.
12.	Galium spurium l. Шөбін макро- және микроскопиялық зерттеу	печатное	Фармация Казахстана. – Алматы, -2022. – №1. – С.162-166 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/05/%D0%90.%D0%90.%D3%98%D0%91%D0%86%D0%9B%D0%9E%D0%92%D0%90.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/05/%D0%90.%D0%90.%D3%98%D0%91%D0%86%D0%9B%D0%9E%D0%92%D0%90.pdf</a>	5	Әбілова А.А.
13.	Erysimum Marschallianum L., шөбін макро- және микроскопиялық зерттеу	Печатное	Фармация Казахстана. – Алматы, -2023. – №1. – С.212-216 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/04/1_2023-4.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/04/1_2023-4.pdf</a>	5	Асан Б.М.
14.	Шалғынды чина шөбін микроскопиялық талдау	Печатное	Фармация Казахстана. – Алматы, -2023. – №1. – С.225-228	4	Әбдіқадыр Н.М., Оразбеков Е.К., Түрметова Г.Ж.

к.фарм.н., и.о.профессора

Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о. доцента

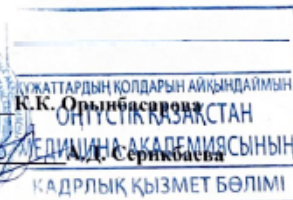


ҚАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН АЙҚЫНДАЙМЫН  
К.К. Орынбасарова  
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН  
МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫНЫҢ  
КАДРЛЫҚ ҚЫЗМЕТ БӨЛІМІ

			<a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/04/1_2023-4.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/04/1_2023-4.pdf</a>		
15.	Ірігүлді бойдана өсімдігінің макро- және микроскопиялық зерттеу	Печатное	Фармация Казахстана. – Алматы,- 2023. –№1. – С.241-245 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/03/i%D0%B%D1%80%D0%B1%D0%B5%D0%BA-1.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/03/i%D0%B%D1%80%D0%B1%D0%B5%D0%BA-1.pdf</a>	5	Өмірбек Н.Ә., Оразбеков Е.К.
16.	Dodartia orientalis L. шөбінің макроскопиялық және микроскопиялық ерекшеліктерін зерттеу.	Печатное	Фармация Казахстана. – Алматы,- 2023. –№1. – С.246-250 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/04/1_2023-4.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/04/1_2023-4.pdf</a>	5	Төрехан М.Қ., Каримбаев К.К.
17.	Sesquiterpene lactones of plants of the genus Saussurea L.	Печатное	Фармация Казахстана. – Алматы,-2023. – №3. – С.286-289 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/07/KARZHAUBAY_EVA.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/07/KARZHAUBAY_EVA.pdf</a>	4	Karzhaubayeva A.D., Orazbekov E.K., Kononov D.A.
18.	Дәрілік өсімдік шикізатын талдауда ИК спектроскопиясын қолдану	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы,- 2023. –№5. – С.369-373 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/11/i%D0%90%D0%A0%D0%96%D0%90%D0%A3%D0%91%D0%90%D0%95%D0%92%D0%90.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/11/i%D0%90%D0%A0%D0%96%D0%90%D0%A3%D0%91%D0%90%D0%95%D0%92%D0%90.pdf</a>	5	Қаржаубаева А.Д., Оразбеков Е.К., Коновалов Д.А.

к.фарм.н., и.о.профессора

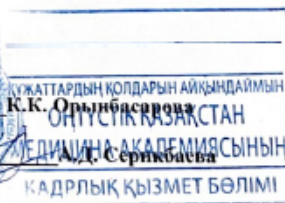
Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о. доцента



19.	Түркістан облысы флорасының Saussurea туысы өсімдіктерінің элементтік құрамын салыстырмалы зерттеу	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы,-2023. – №6. – С.245-249 <a href="https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2024.45.95.032">https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2024.45.95.032</a> <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/01/i%D0%90%D0%A0%D0%96%D0%90%D0%A3%D0%91%D0%90%D0%95%D0%92%D0%90.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/01/i%D0%90%D0%A0%D0%96%D0%90%D0%A3%D0%91%D0%90%D0%95%D0%92%D0%90.pdf</a>	6	Қаржаубаева А.Д., Коновалов Д.А.
20.	Шұбар алатікен (Silybum marianum L. Gaertn.) – дәрілік өсімдігінің культивациясын ұйымдастыру жолдары	Печатная	Фармация Казахстана. – Алматы,-2023. – №6. – С .250-258 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/01/%D0%9A%D0%9E%D0%97%D0%AB%D0%9A%D0%95%D0%95%D0%92%D0%90.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/01/%D0%9A%D0%9E%D0%97%D0%AB%D0%9A%D0%95%D0%95%D0%92%D0%90.pdf</a>	9	Козыкеева Р.А., Маужан Ш.К.,
21.	Түркістан облысында дәрілік пішенді бойдана (Trigonella Foenum-Graecum L.) өсімдігін мәдени өсіру	Печатная	Фармация Казахстана №2апрель, -2024 г.-С.227-234 <a href="https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2024.12.80.032">https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2024.12.80.032</a>	7	Әбілова А.А. Турметова Г.Ж.
<b>II. Авторские свидетельства, патенты</b>					
1.	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.
2.	Жалған қызылбояу –дәрілік өсімдіктердің перспективті көзі (Шолу)	Печатная	Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 14874, от 04.02.2021 г.	1	.ӘбіловаА.А., Өмірәлі М.Ә.
3.	Tanacetum L. туысы түрлерінің химиялық құрамы, фармакологиялық қасиеттері және қолданылуы (Шолу)	Печатная	Свидельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 14891, от 04.02.2021 г.	1	Жәнібек М.С., Өмірәлі М.Ә.

к.фарм.н., н.о.профессора

Ученый секретарь, к.фарм.н., н.о. доцента



4.	Determination of numerical indicators of the plant <i>Saussurea sordida</i>	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 32484, от 09.02.2023г.	1	Каржаубаева А.Д., Оразбеков Е.К.
5.	Применение растений рода <i>Saussurea</i> L. в народной медицине	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 32547, от 10.02.2023 г.	1	Каржаубаева А.Д., Оразбеков Е.К.
6.	Товароведческие исследование Чины лугового	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 32566, от 13.02.2023г.	1	Әбдіқадір Н.М., Оразбеков Е.К.
7.	Товароведческое исследование растение пажитника крупноцветковый произрастающей в Туркестанской области Казахстана	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 32429, от 08.02.2023 г.	1	Өмірбек Н.Ә., Оразбеков Е.К.
8.	Определение числовых показателей травы Додарции восточной	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 32488, от 09.02.2023 г.	1	Торехан М.Қ.
9.	<i>Erysimum marschallianum</i> L. Шөбін макро- және микроскопиялық зерттеу. Макро- и микроскопическое исследование травы <i>Erysimum marschallianum</i> L.	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 34388, от 06.04.2023г. <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/04/1_2023-4.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/04/1_2023-4.pdf</a>	1	Асан Б.М.
10.	Патент №8837: Способ получения биологически активных веществ из растительного сырья <i>Saussurea</i> L. методом ультразвукового воздействия	Печатная	РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Астана, 10.07.2023 г.	1	Каржаубаева А.Д., Оразбеков Е.К.

к.фарм.н., и.о.профессора

Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о. доцента

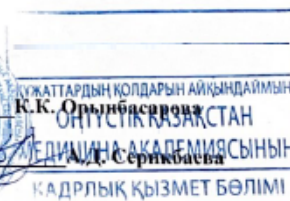




11.	Патент №8925: Способ определения острой токсичности экстрактов <i>Saussurea sordida</i> Kar.&Kir., <i>Saussurea alpina</i> (L.) DC	Печатная	РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Астана, 21.12.2023	1	Каржаубаева А.Д.
12.	Изучение микробиологической чистоты растений рода <i>Saussurea</i> L.	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №42805 от 12.02.2024 г.	1	Каржаубаева А.Д.
13.	Фитохимическое исследование травы дендростеллеры колосовидной	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 44995, от 23.04.2024 г.	1	Қалжан А.Б., Махатов Б.Қ.
14.	Шұбар алатікен ( <i>Silybum marianum</i> L. Gaertn.) – дәрілік өсімдігінің культивациясын ұйымдастыру жолы	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 45372, от 03.05.2024 г. <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/01/%D0%9A%D0%9E%D0%97%D0%AB%D0%9A%D0%95%D0%95%D0%92%D0%90.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/01/%D0%9A%D0%9E%D0%97%D0%AB%D0%9A%D0%95%D0%95%D0%92%D0%90.pdf</a>	1	Маужан Ш.К., Козыкеева Р.А.
15.	Морфолого-анатомические признаки семян пажитника сеного культивируемого в условиях Туркестанской области на участке Каскасу	Печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 45612, от 13.05.2024 г.	1	Әбілова А.А.
<b>IV. Список научных трудов опубликованных в других изданиях</b>					
1.	Определение числовых показателей сырья корней пиона уклоняющегося	Печатная	Наука и образование Южного Казахстана. – Шымкент, -2012. – №3/4 (94/95). – С. 238-242	5	Мамытгова В.К., Какильбаева А.А.

к.фарм.н., и.о.профессора

Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о. доцента



			<a href="http://www.lib.ukgu.kz/images/jurnal/2012/3-4%202012.pdf">http://www.lib.ukgu.kz/images/jurnal/2012/3-4%202012.pdf</a>		
2.	Artemisia turanica өсімдігінің сандық көрсеткіштерін анықтау	Печатная	Вестник КазНМУ. – Алматы, -2014. – №5 – С. 33-37  <a href="https://rmebrk.kz/journals/4348/60556.pdf">https://rmebrk.kz/journals/4348/60556.pdf</a>	5	Бахтиярова Б.А., Махатов Б.К.
3.	Обзор химического состава, биологических свойств растений рода полынь	Печатная	Вестник Казахской 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.

к.фарм.н., и.о.профессора

Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о. доцента



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АСШЖАҚАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН АЙҚЫНДАЙМЫН  
 ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН  
 МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫНЫҢ  
 КАДРЛЫҚ ҚЫЗМЕТ БӨЛІМІ

*Handwritten signature*