

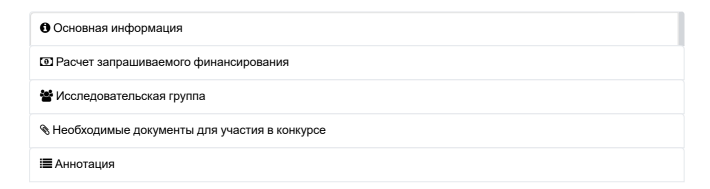
Объявления

Не прочитанных объявлений: 13

Подробнее (/announce)

Hазад (https://is.ncste.kz/person/member)

АР26103143 Фармакогностическое изучение некоторых растений Казахстана и перспективы их использования в медицине



Основная информация

Наименование	Значение
ирн:	AP26103143
Наименование на казахском языке:	Қазақстанның кейбір өсімдіктерін фармакогностикалық зерттеу және оларды медицинада қолдану перспективалары € (/changelogs/theme/103143)
Наименование на русском языке:	Фармакогностическое изучение некоторых растений Казахстана и перспективы их использования в медицине
Наименование на английском языке:	Pharmacognostic study of some plants of Kazakhstan and prospects of their use in medicine
Язык заявки:	Русский
Статус:	На экспертизе (02.04.2025 12:07:50) Пообщайтесь с нами
Год подачи объекта:	2025

Наименование	Значение
Период реализации:	2025 - 2027
Заказчик:	Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан
Заявитель:	Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С. Д. Асфендиярова"
Грантополучатель:	
Механизм реализации:	
Наименование конкурса :	Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2025-2027 годы (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан)
Тип финансирования:	ГФ
Тип объекта ГНТЭ:	Проект
Вид исследования:	Прикладное
Наличие международной коллаборации:	Да
Дата создания:	24.10.2024

ФИО ученых с которыми имеется конфликт интересов в области исследования заявки	
N ₀ * ΦΝΟ*	
1 Сергазы Мынжасарович Адекенов	

Список организаций с которыми имеется конфликт интересов в области исследования заявки	
№* Полное наименование организации*	
1	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ФИТОХИМИЯ"

Список публикаций научного руководителя в отечественных журналах, в том числе рекомендованных КОКСОН МОН РК, опубликованных (с полным библиографическим описанием) *
За последние 5 лет

А. Ж. Мухамедсадыкова, К. К. Кожанова, С. Е. Момбеков, Г.Н. Кунтубек, Н.Н. Жумабаев / Орман қайызғақшөп (Stachys sylvatica L.) өсімдік шикізатының фитохимиялық компоненті // Фармация Казахстана. – 2022. – No 6. – Р. 147-150. – EDN EEIGPL. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50025565

Список публикаций научного руководителя в отечественных журналах, в том числе рекомендованных КОКСОН МОН РК, опубликованных (с полным библиографическим описанием) *

За последние 5 лет

А. Ж. Мухамедсадыкова, К. К. Кожанова, С. Е. Момбеков, Г.Н. Кунтубек, Аширханкызы Ж. /Надлежащая практика по сбору, сушки растительного сырья чистеца лесного (Stachys sylvatica L.) / // Фармация Казахстана. − 2022. − № 6. − С. 116-120. − EDN UMHJSC. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50025559 ().

Т.С.Бекежанова, А.Е.Сакипов, К.К.Кожанова, Л.Н.Ибрагимова, О.В.Сермухамедова, А.С. Келеке. Изучение стабильности и установление сроков хранения леденцов лекарственных с растительной субстанцией «9 TPAB»// Фармация Казахстана, апрель, №2 (241), 2022, С. 145-149. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48616361

().

A.M. Ermakhan, K.A. Mutalimova, K.A. Baimukhanov, A.A. Karaubayeva, K.K. Kozhanova, Z.B. Sakipova, T. Akhayeva, K.A. Zhaparkulova. Technological and phytochemical study of liquid extract of Ziziphora Bungeana Juz// Фармация Казахстана, апрель, №2 (241), 2022, C. 139-145. https://www.elibrary.ru/item.asp? id=48616360

().

С.Б. Абдыкеримова, Л.Н. Ибрагимова, К.К. Кожанова, И.И. Тернинко, З.Б. Сакипова, А.С. Келеке, А. Ергали. Сравнительная оценка фармакопейных требований к качеству и безопасности лекарственного растительного сырья барбариса// Фармация Казахстана, апрель, №2 (241), 2022, С. 139-145. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41025419 ().

А.К. Ибадуллаева, К.К. Кожанова, А.К. Бошкаева, С.К. Жетерова, Ш.М. Курманалиева, Б.К. Жыланбаева, Н.Б. Милисова. Британ андыз және каспий андыз дәрілік өсімдік шикізатының минералдық құрамын зерттеу// Фармация Казахстана, февраль, №1 (240), 2022, С. 145-150. http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/05/%D0%90.%D0%9A.-%D0%98%D0%91% D0%90%D0%94%D0%A3%D0%9B%D0%9B%D0%90%D0%95%D0%92%D0%90.pdf

А.Е.Сакипов, К.К.Кожанова, Т.С.Бекежанова. Валидационная оценка технологического процесса получения леденцов лекарственных с растительными экстрактами// И73 «Интернаука»: научный журнал − № 16 (239). Часть 2. Москва, Изд. «Интернаука», 2022. С. 34-40.

Λ

().

У.М. Датхаев, Г.О. Устенова, А.Ш.Амирханова, К.К. Кожанова, Э.Н. Капсалямова, А.А. Ғазизова, Кейбір жалбыз (Mentha L.) түрлерінің ботаникалық сипаттамасы, фитохимиялық құрамы, қолданылуы (әдеби шолу), Фармация Казахстана. декабрь, №6 (251), 2023 С.226-237, https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/01/%D0%94%D0%90%D0%A2%D0%A5%D0%90%D0%95%D0%92.pdf ().

Сакипова З.Б., Устенова Г.О., Кожанова К.К., Жапаркулова К.А., Баракова А.Ш., Бейсеева Ш.Н., Биназарова А.Н. Качественное образование в рамках дистанционного обучение// Казахстанский фармацевтический вестник. 2020. – С.8-11.

()

Список Квартиль публикаций	Процентиль	Авторство	База данных	Количество цитирований	Количество цитирований
научного				с учетом	без учета
руководителя					ниўамоцитирован
3a				оатодинрова	
последние					
5 лет					
(c					
указанием					
квартилей					
' для					
журналов					
из					
базы					
Web of					
Science					
И					
процентилей					
ПО					
CiteScore					
для					
журналов					
из					
базы					
Scopus,					
количества					
цитирований					
в этих					
базах					
С					
учетом					
и без					
учета					
самоцитирований;					
отдельно					
отмечаются					
публикации					
В					
качестве					
автора					
для					
корреспонденции					
или					
первого					
автора)					
*					
3a					
последние					
5 лет					

Mukhame**@**adykova 85% Scopus Scopus: 1 Web of AZ, Web of Kasela science science: 1 M, Kozhanova KK, Sakipova ZB, Kukuła-Koch W, Józefczyk Α, Świątek Ł, Rajtar B, Iwan M, Kołodziej Ludwiczuk Kadyrbayeva GM, Kuntubek GN, Mamatova AS, Bogucka-Kocka Α, Malm Α.. Anthelminthic and antimicrobial effects of hedge woundwort (Stachys sylvatica L.) growing in Southern Kazakhstan. Front Pharmacol. 2024 May 6;15:1386509. 10.3389/fphar.2024.1386509.

eCollection 2024.,

Scopus: 1

science: 1

Web of

PMID:

38769997

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38769997/

https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1386509

(https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1386509)

Meruyert Q1 83% Автор для ♥ Scopus Scopus: 6 Scopus: 6

Amantayeva, корреспонденци Web of

Kaldanay Science Web of Web of Science: 2 Science: 2

Kozhanova, Gulnara

Kadyrbayeva,

Aigul

Medeshova,

Yerbolat

Tulebayev,

Moldir

Zhandabayeva,

Gulnur

Yeleken,

Zoya

Allambergenova,

Szilvia

Czigle.,

Macroscopical,

Microscopical

and

Histochemical

Analysis

of

Eryngium

karatavicum

Iljin

Growing

on the

Territory

of

South

Kazakhstan,

Plants

(Basel).

2023

Jul

21;12(14):2714.

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37514327/

https://doi.org/10.3390/plants12142714

(https://doi.org/10.3390/plants12142714)

Whaley 88% Scopus: 1 Автор для Scopus Scopus: 1 AO, корреспонденции lvkin ₩eb of DY, science Zhaparkulova KA, Olusheva IN, Serebryakov EB, Smirnov SN. Semivelichenko ED, Grishina AY, Karpov AA, Eletckaya EI, Kozhanova KK, Ibragimova LN, Tastambek KT, Seitaliyeva AM, Terninko II, Sakipova ZB, Shikov AN, Povydysh MN, Whaley ΑK., Chemical composition and cardiotropic activity of Ziziphora clinopodioides subsp. bungeana (Juz.) Rech.f., Ethnopharmacol. 2023 Oct 28:315:116660.

Epub

2023 May 28., https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37253397/ https://doi.org/10.1016/j.jep.2023.116660 (https://doi.org/10.1016/j.jep.2023.116660)

Tleubayeva, 52% Scopus: 8 Scopus: 8

⊗ Web of

science

M.I.,

Abdullabekova,

R.M.,

Datkhayev,

U., ...

Serikbayeva,

E.A., Flisyuk, E.V.

Kozhanova

K.

Investigation

of

CO2Extract

of

Portulaca

oleracea

for

Antioxidant

Activity

from

Raw

Material

Cultivated

in

Kazakhstan//

International

Journal

of

Biomaterials,

2022,

6478977.

https://doi.org/10.1155/2022/6478977

(https://doi.org/10.1155/2022/6478977).

78% Kaldanay Q2 Первый Scopus Scopus: 5 Scopus: 5 Kozhanova., автор Web of Web of Web of Liliya science Автор для science: 3 science: 3 Ibragimova., корреспонденции Zuriyadda Sakipova., Anna Malm., Z.B.Allambergenova, Krystyna Skalicka-Wozniak. Phytochemical Profile and Biological Activity of the Ethanolic Extract from the Aerial Part of Crocus alatavicus Regel & Semen Growing Wildly in Southern Kazakhstan// Molecules. 2022. **- 27. -**Pp. 1-18. https://doi.org/10.3390/molecules27113468

(https://doi.org/10.3390/molecules27113468)

78% Strzępek- Q2 Gomółka, M., Gawel-Bęben, K., Angelis, A., Głowniak, K., Kukula-Koch, W. Kozhanova Identification of mushroom and murine tyrosinase inhibitors from Achillea biebersteinii Afan. Extract// Molecules, 2021, 26(4), 964. https://doi.org/10.3390/molecules26040964

(https://doi.org/10.3390/molecules26040964)

Scopus: 31 Scopus: 31
Web of Web of science: 30 science: 30

Scopus

Web of

science

68% Scopus: 7 Zhandabayeva, Автор для Scopus Scopus: 7 корреспонденции M.A., Kozhanova, ₩eb of K.K., science Boshkayeva, A.K., ...Gemejiyeva, N.G., Iskakbayeva, Z.A. Determination of the Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Lavatera thuringiaca L. Medicinal Herb Material Extracted under Subcritical Conditions by the Liquid Carbon Dioxide Method// International Journal of Biomaterials, 2021, 2021, 7541555. https://doi.org/10.1155/2021/7541555 https://doi.org/10.1155/2021/7541555 (https://doi.org/10.1155/2021/7541555)

Kizatova, Q4 42%	Scopus	Scopus: 12	Scopus: 12
M.,	Web of	Web of	Web of
Azimova,	science	science: 1	science: 1
S.,		00101100. 1	30101100. 1
Iskakova,			
G.,			
Zheterova,			
S.,			
Ibadullayeva,			
G.,			
Kozhanova			
K.			
Catalytic			
Removal			
of			
Heavy			
Metals			
from			
Waste			
Water			
by			
Pumpkin			
Pectin-			
Containing			
Nanomaterials-			
Based			
Enzyme//			
Journal			
of			
Nanostructures,			
2022,			
12(1),			
стр.			
123-			
135.			
https://doi.org/10.22052/JNS.2022.01.012			
(https://doi.org/10.22052/JNS.2022.01.012)			

Список полученных охранных документов/патентов научного руководителя (с полным библиографическим описанием) *

За последние 5 лет

- 1) Сакипова З.Б., Кожанова К.К., Ибрагимова Л.Н., Кадырбаева Г.М., Алламбергенова З.Б. Способ получения экстракта с антимикробным и антиоксидантным активностями из растения Allium galanthum»// Патент на полезную модель № 7165 Республика Казахстан, МПК А61К 36/8962 (2006.01), В01D 11/00 (2006.01), А61Р 31/04 (2006.01): заявл. 25.01.22: опуб. 03.06.22 / Кадырбаева Г.М. и др.; заявитель КазНМУ. 6 с.
- 2) Бошкаева А.К., Омарова Р.А., Масакбаев А. Д., Шакиев С.Ш., Кожанова К.К., Олатаева З.Н., Бекежанова Ф.А. Способ получения фермента пенициллинацилазы»// Патент на изобретение № 34392 Республика Казахстан, 2018/0723.1, заявл. 10.10.2018: опуб. 12.06.2020 / Бошкаева А.К. и др.; заявитель КазНМУ. 6 с.

Список полученных охранных документов/патентов научного руководителя (с полным библиографическим описанием) *

За последние 5 лет

- 3) Ибадуллаева А.К., Кожанова К.К., Бошкаева А.К., Датхаев У.М., Жакипбеков К.С., Ибадуллаева Ғ.С., Дарбасова А.Б., Дарбасов Б.Б., Жетерова С.К., Рахимов К.Д. Способ получения углекислотного экстракта травы Девясила британского (Inula britannica L.) // Патент на полезную модель № 3848 Республика Казахстан, 2020/0699.2: заявл. 29.07.20: опуб. 30.07.21 / Ибадуллаева А.К. и др.; заявитель КазНМУ. 8 с.
- 4) Әбілда М.М., Жусупова Г.Е., Кожанова К.К. Способ получения спрея на основе экстракта кермека Гмелина Limonium gmelinii willd// Патент на полезную модель № 9210 Республика Казахстан, 2023/0445.2: заявл. 26.04.2023: опуб. 07.06.2024/ заявитель КазНМУ. 8 с.
- 5) Жапаркулова К.А., Ивкин Д.Ю., Ибрагимова Л.Н., Семивеличенко Е.Д., Жумагазеева А.Ж., Тернинко И.И., Кожанова К.К., Сакипова З.Б., Флисюк Е.В., Наркевич И.А., Тастамбек К.Т., Караубаева А.А., Способ получения растительного экстракта с кардиопротекторным действием, // Патент на полезную модель № 202390726, ЕАЭС, : заявл. 21.12.2022: опуб. 12.01.2023/ заявитель КазНМУ.

Приоритетные и специализированные научные направления			
Приоритетное направление	Специализированное направление	Предметное направление	
Наука о жизни и здоровье	Фармация, биологически активные вещества, биологические и медицинские препараты		

Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации			
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)	Код
76 - МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	31 - Фармакология.	31 - Фармакогнозия	76.31.31

Классификатор научных направлений		
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)
Медицина и здравоохранение	Науки о здоровье	Здравоохранение

Ключевые слова научного направления		
На казахском языке	На русском языке	На английском языке
Әзірлемесі	Разработка	Development
Нейропротекторлық әсер	Нейропротекторное действие	Neuroprotective effect
Өсімдік субстанциясы	Растительная субстанция	Plant substance

Ключевые слова научного напра	авления	
На казахском языке	На русском языке	На английском языке
Дәрілік өсімдік шикізаты	Лекарственное растительное сырье	Medicinal plant raw material
скрининг	Скрининг	Screening
экстракт	Экстракт	Extract
Химиялық құрамы	Химический состав	Chemical composition
Стандарттау	Стандартизация	Standardisation
Қазақстан флорасы	Флора Казахстана	Flora of Kazakhstan
қант диабеті	Сахарный диабет	diabetes mellitus

Зарубежные партнеры

Наличие софинансирования (Бизнес партнёры)

TOO «AVEO MED»

Специальные доклинические испытания (над людьми и животными)Да

Гарантируем достоверность предоставляемой информации по проекту, а также соблюдение принципов научной этики, в частности недопущения фактов нарушения научной этики (данных, плагиата и ложного соавторства, дублирования, присвоение чужих фабрикация научных данных, фальсификации, ведущей к искажению исследовательских результатов и др.). Ранее данный проект не финансировался из государственного бюджета. Гарантируем, что исполнители данного проекта полностью или частично не подавали конкурсные проекты/ заявки от других научных организаций или вузов в рамках данного конкурса.

Гарантируем, что область научных исследований руководителя проекта и (или) его опыт научно-исследовательской и (или) научно-педагогической работы соответствуют направлению научного проекта.

Гарантируем что ожидаемые результаты по итогам реализации научных и (или) научнотехнических проектов соответствуют требованиям конкурсной документации.

Да

Гарантируем наличие и доступность материально-технической базы, необходимой для выполнения работ по проекту, в том числе с учетом научного оборудования, материалов и лицензий, приобретение и аренда которых запланирована в рамках реализуемого проекта.

Гарантируем, что в проекте не будут проводиться биомедицинские исследования над людьми и животными (удалить, если такие исследования будут проводиться и приложить положительное заключение центральной или локальных комиссии по вопросам этики и биоэтики).

Мы, подписывая настоящее Заявление, принимаем на себя ответственность (в случае недостоверности сведений), установленную законодательством Республики Казахстан.