

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Джаборовой Сахобы Саломудиновны на тему «Фармакогностическое изучение корневищ и корней родиолы разнозубчатой и разработка сухого экстракта на её основе» на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 3.4.1. Технология получения лекарств 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	Акционерное общество «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	АО «ЮКМА»
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Сейтжанова Жанна Серикжановна – ректор Южно-Казахстанской медицинской академии
Место нахождения организации	Республика Казахстан, г. Шымкент
Индекс почты, адрес организации	160019, Республика Казахстан, г. Шымкент, пл. Аль-Фараби, 1
Телефон	+7 (7252) 39-57-57
Электронная почта	info@skma.kz
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://skma.edu.kz/ru
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Сагиндыкова Баян Ахметовна – доктор фармацевтических наук, профессор кафедры технологии лекарств и фармакогнозии «Южно-Казахстанской медицинской академии», шифр специальности 3.4.1. Технология получения лекарств и организация фармацевтического дела; Орынбасарова Кулпан Кенжебаевна – кандидат фармацевтических наук, профессор кафедры технологии лекарств и фармакогнозии «Южно-Казахстанской медицинской академии», руководитель «Научно-исследовательского центра фармации», шифр специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия и фармакогнозия
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Mombekov, S., Rakhymbayev, N., Zhakipbekov, K., Sagindykova, B., Akhatova, S., Amirov, M., Zhuravel, I., Nurmahanova, A., Ashirov, M., Daulbayeva, A., & Kolisnyk, S. (2025). Study of the chemical components of CO ₂ extracts from the underground part of <i>Ferula Asafoetida</i> L. // ScienceRise: Pharmaceutical Science. – 1(53). – P.115–122. – https://doi.org/10.15587/2519-4852.2025.323987 , ISSN: 2519-4844	
2. Imanalieva S, Sagindykova B, Anarbayeva R, Omirali M, Ospanova G, Ashirov M. Current status and prospects for the development of pediatric dosage forms by the example of combined meloxicam and vitamin B12 tablets // Georgian Med News. – 2025 Jul-Aug;(364-365). – P.154-167. – PMID: 41072512. ISSN: 1512-0112	
3. Omarbekova A, Adams SJ, Samy MN, Datkhayev U, Kiyekbayeva L, Kapsalyamova E, Sagindykova B., Mombekov S, Samir Anis Ross. Biological Activities of Alkaloid Fraction of <i>Fritillaria karelinii</i> (Fisch. ex D. Don) // Iran J Pharm Res. – 2025;24(1):e165081. doi:	


<https://doi.org/10.5812/ijpr-165081>. ISSN: 1726-6882.


4. Kulpan Orynassarova, Aishabibi Karzhaubayeva. Saule Ordabayeva, Aigul Serikbayeva, Raushan Kozykeeva, Zhanar Shimirova, Kairat Zhakypbekov, Raikhan Kozykeeva, Farida Kauypova, Aknur Turgumbayeva. FT-IR and GC-MS analyses and antioxidant activities of extracts of the wild type Saussurea sordida and Saussurea alpina native to Kazakhstan // Pharmacy Practice. – 2025. – Apr-Jun;23(2):3136. – P. 1-14. eISSN: 1886-3655 ISSN: 1885-642X
5. Орынбасарова К.К. Изучение биологически активных веществ травы очанки гребенчатой (Euphrasia pectinata) / А. Д. Рыбакова, К. К. Орынбасарова, С. К. Ордабаева, А. Д. Серикбаева // Фармация Казахстана. – 2025. – № 1. – С. 236-249. – DOI 10.53511/pharmkaz.2025.37.57.031. – EDN NXYZXD. ISSN 2310-6115
6. Kemelbekov U, Volynkin V, Zhumakova S, Orynassarova K, Papezhuk M, Yu V. Comparative Analysis of the Structure and Pharmacological Properties of Some Piperidines and Host-Guest Complexes of β -Cyclodextrin // Molecules. – 2024;29(5):1098. <https://doi.org/10.3390/molecules29051098>. ISSN: 1420-3049
7. Abilkassymova A, Kozykeyeva R, Aldana-Mejía JA, John Adams S, Datkhayev U, Turgumbayeva A, Orynassarova K, Saroja SG, Khan IA, Ross SA. Phytochemical and Micro-Morphological Characterization of Atraphaxis pyrifolia Bunge Growing in the Republic of Kazakhstan // Molecules. – 2024; 29(4):833. <https://doi.org/10.3390/molecules29040833>. ISSN: 1420-3049
8. Shegebayev Z, Turgumbayeva A, Datkhayev U, Zhakipbekov K, Kalykova A, Kartbayeva E, Beyatli A, Tastambek K, Altynbayeva G, Dilbarkhanov B, et al. Pharmacological Properties of Four Plant Species of the Genus Anabasis, Amaranthaceae // Molecules. – 2023; 28(11):4454. <https://doi.org/10.3390/molecules28114454>. ISSN: 1420-3049
9. Rakhymbayev, N., Datkhayev, U., Sagindykova, B., Myrzakozha, D., Zhakipbekov, K., & Iskakbayeva, Z. (2023). Component composition and antimicrobial activity of subcritical CO₂ extract of Ferula asafoetida L., growing in the territory of Kazakhstan // ScienceRise: Pharmaceutical Science. – (2(42)). – P. 82–91. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.266654>. ISSN: 2519-4844
10. Сагиндыкова, Б. А. Исследование состояния лекарственного обеспечения и номенклатуры лекарственных препаратов для детей на фармацевтическом рынке Республики Казахстан / Б. А. Сагиндыкова, С. М. Иманалиева // Фармация Казахстана. – 2023. – № 1. – С. 257-262. – EDN OSRTVX. ISSN 2310-6115


**Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор**

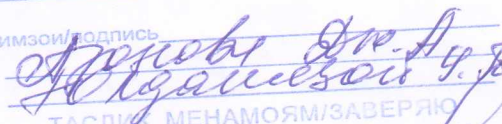
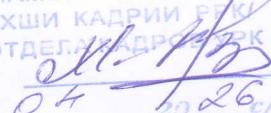
**Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н., доцент**

«10» 04 2026 г.


Азонов Дж.А.


Юлдашева У.П.



ИМЗОИ/ПОДПИСЬ

ТАСДИ, МЕНАМОЯМ/ЗАБЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ББКИ
(НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДР) ББКИ

«10» 04 2026 г.