

## Сведения

### о ведущей организации

**по диссертации Шарифзода Шахриёр Бахтиёр на тему: «Разработка твердых лекарственных форм концентрата клубней топинамбура», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 — Технология получения лекарств.**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный медицинский университет имени с. Д. Асфендиярова» Министерства здравоохранения Республики Казахстан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НАО "КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова" МЗ РК
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шоранов Марат Едигеевич кандидат медицинских наук
Место нахождения организации	Республика Казахстан, г. Алматы
Почтовый индекс	улица Толе Би, 94
Телефон (при наличии)	+7 (727) 338-70-90
Адрес электронной почты (при наличии)	<a href="mailto:info@kaznmu.kz">info@kaznmu.kz</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://kaznmu.edu.kz/">https://kaznmu.edu.kz/</a>
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность, шифр специальности*	Кожанова Калданай Каржауовна – заведующая кафедрой инженерных дисциплин и надлежащих практик, кандидат фармацевтических наук, ассоциированный профессор, 14.04.01 – Технология получения лекарств
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет, перечень согласно ГОСТ	1. Aigerim Kantureyeva, Gulbaram Ustenova, Alenka Zvonar Pobirk, Serzhan Mombekov, Moldir Koilybayeva, Akerke Amirkhanova, Nadezhda Gemejiyeva, Assem Mamurova, Nina Koc̆evar Glavac. Ceratocarpus arenarius: Botanical Characteristics, Proximate, Mineral Composition, and Cytotoxic Activity // Molecules. – 2024. – 29, 384. – P.1-14. – DOI:10.3390/29020384. ISSN:1420-3049 2. Moldir Koilybayeva, Zhanserik Shynykul, Gulbaram Ustenova, Symbat Abzaliyeva, Mereke Alimzhanova,

Akerke Amirkhanova, Aknur Turgumbayeva, Kamilya Mustafina, Gulnur Yeleken, Karlygash Raganina, Elmira Kapsalyamova. Molecular Characterization of Some Bacillus Species from Vegetables and Evaluation of Their Antimicrobial and Antibiotic Potency // *Molecules* (Basel, Switzerland). – 2023. – 28, 3210. – P.1-16. – DOI: 10.3390/molecules28073210. ISSN:1420-3049

3. Kaldanay Kozhanova., Liliya Ibragimova., 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 alata* Regel & Semen Growing Wildly in Southern Kazakhstan // *Molecules*. – 2022. – 27(11):3468. – P.1-18. – DOI:10.3390/molecules27113468. ISSN: 1420-3049

4. Meruyert I. Tleubayeva, Raisa M. Abdullabekova, Ubaidilla N. Datkhayev, Kaldanay K. Kozhanova, Kairat S. Zhakipbekov, Elmira A. Serikbayeva. Investigation of CO<sub>2</sub> Extract of *Portulaca oleracea* for Antioxidant Activity from Raw Material Cultivated in Kazakhstan // *International Journal of Biomaterials*. – 2022. – Vol.11. – P.123–135. – DOI:10.1155/2022/6478977. ISSN:1687-8795

5. Sergey V. Shilov, Gulbaram O. Ustenova, Lashyn N. Kiyekbayeva, Ilya S. Korotetskiy, Natalia V. Kudashkina, Natalya V. Zubenko, Raikhan A. Parenova, Ardak B. Jumagazyeva, Zhanar A. Iskakbayeva, Sabina T. Kenesheva. Component Composition and Biological Activity of Various Extracts of *Onosma gmelinii* (Boraginaceae) // *International Journal of Biomaterials*. – 2022. – P.1-14. – DOI:10.1155/2022/4427804. ISSN:1687-8795

6. Maigul Kizatova, Sanavar Azimova, Galiya Iskakova, Kaldanay Kozhanova, and Saule Zheterova, Galiya Ibadullayeva. Catalytic Removal of Heavy Metals from Waste Water by Pumpkin Pectin-Containing Nanomaterials-Based Enzyme // *Journal of Nanostructures*. – 2022. – 12(1). – P.123–135. – DOI: 10.22052/JNS.2022.01.012. ISSN: 2251-7871

7. Tleubayeva M., Alimzhanova M., Ishmuratova M., Korotetskaya N., Abdullabekova R. Component Composition and Antimicrobial Activity of CO<sub>2</sub> Extract of *Portulaca oleracea*, Growing in the Territory of Kazakhstan // *The Scientific World Journal*. – 2021. – Vol.2021. – P.1-10. – DOI:10.1155/2021/5434525. ISSN: 2356-6140

8. Strzepak-Gomółka M., Gaweł-Bęben K., Angelis A., Głowniak K., Kukula-Koch W., Kozhanova K. Identification of mushroom and murine tyrosinase inhibitors from *Achillea biebersteinii* Afan. Extract // *Molecules*. – 2021. – P.1-20. – DOI:10.3390/molecules26040964. ISSN: 1420-3049

9. Moldir A. Zhandabayeva, Kaldanay K. Kozhanova, Assyl K. Boshkayeva, Valeriy A. Kataev, Gulbaram O. Ustenova, Nadezhda G. Gemejiyeva, and Zhanar A. Iskakbayeva. 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. – (3):7541555. – P.1-10. – DOI:10.1155/2021/7541555. ISSN: 1687-8795

10. Ashirov M., Myrzakozha D., Hidetoshi Sato, Zhakipbekov K., Rakhymbayev N., Sadykov B. Study of cold-pressed tobacco seed oil properties by gas chromatography method // *The Scientific World Journal*. – 2020. – P.1-5. – DOI:10.1155/2020/8852724. ISSN:2356-6140

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



**Азонов Дж. А.**

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



**Юлдашева У. П.**

07.02.2024

имзои/подпись	<i>Азонова Дж. А.</i>
	<i>Юлдашева У. П.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ БҲИ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
" 07 "	02 20 24 с/з