

Сведения о ведущей организации

по диссертации Рахмоналиева Орзу Бороновича на тему: «Особенности питания и развития алиментарных заболеваний среди студентов вузов Хатлонской области Республики Таджикистан» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – Гигиена

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	Товарищество с ограниченной ответственностью «ОО Казахская академия питания»
Сокращенное название ведущей организации (в соответствии с уставом)	КАП
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Алмаз Шарман, д.м.н., профессор, Президент ТОО «ОО Казахская академия питания»
Место нахождения организации	Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Клочкова, 66
Почтовый индекс, адрес организации	734025, г. Душанбе, проспект Рудаки 17
Телефон	+77013570302
Электронная почта	Berdaidar@Mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kan-kaz.org/main.php
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Алдашев Ахмет Алдашевич, главный научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор 14.02.01 – Гигиена.
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	1. Almaz Sharman, Zhou B., Bennett J.E., Wickham A.P., Singleton R.K., Mishra, A., Carrillo-Larco R.M., Ikeda N., Jain L., Barradas-Pires A., Heap R.A. et al. General and abdominal adiposity and hypertension in eight world regions: a pooled analysis of 837 population-based studies with 7.5 million participants. <i>The Lancet</i> . 2024. – P. 851–863. ISSN 0140-6736 (print), 1474-547X (online).

2. Almaz Sharman. Worldwide trends in diabetes prevalence and treatment from 1990 to 2022: a pooled analysis of 1108 population-representative studies with 141 million participants. *The Lancet*. 2024. – P. 1027–1050. ISSN 0140-6736 (print), 1474-547X (online).
3. Phelps N.H., Singleton R.K., Zhou B. Heap, R.A., Mishra, A. Bennett J.E., Almaz Sharman, Paciorek C.J., Lhoste V.P., Carrillo-Larco R.M., Stevens G.A., et al. Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a pooled analysis of 3663 population-representative studies with 222 million children, adolescents, and adults. *The Lancet*. 2024. – P. 1027–1050. ISSN 0140-6736 (print), 1474-547X (online).
4. Zhou, B.; Sheffer K.E., Bennett J.E., Almaz Sharman, Gregg E.W., Danaei G., Singleton R.K., Shaw J.E., Mishra A., Lhoste V.P.F., Carrillo-Larco, R.M. et al. Global variation in diabetes diagnosis and prevalence based on fasting glucose and hemoglobin A1c. *Nature Medicine*. 2023. – P. 1–12. ISSN 1078-8956 (print), 1546-170X (online).
5. Sharman A.T., Adambekov S.K., Imandosova, A.A., Elemesova G.F. Effect of Vitamin D intake on quality of life parameters in office workers, Влияние приема витамина D на параметры качества жизни у офисных работников, проживающих в городе Алматы, Казахстан. *Farmakoeconomika*. 2021. – P. 180–189. ISSN 2070-4909 (print), 2070-4933 (online).
6. Sharman A., Zhussupov B., Sharman D., Kim I. Evaluating mobile apps and biosensing devices to monitor physical activity and respiratory function in smokers with and without respiratory symptoms or chronic obstructive pulmonary disease: Protocol for a proof-of-concept, open-label, feasibility study. *JMIR Research Protocols*. 2020. – P. 1–12. ISSN 1929-0748 (print), 1929-0756 (online).
7. Lokshin V.N., Sharman A.T., Mirzakhmetova D.D., Terlikbaeva A.T., Aimbetova A.R., Karibaeva S., Urazymbetova K.A., The modern

organizational principles of specialized medical care for pregnant and puerperant women during the coronavirus pandemic in the republic of kazakhstan. *Akusherstvo i Ginekologiya (Russian Federation)*. 2020. – P. 34–43. ISSN 0300-9092 (print), 2412-5679 (online).

8. Sinyavskiy Yu., Berdygaliev A., Deripaskina Ye., Kucherbayeva M., Barmak S. Effect of the protein mixture based on dry mare's milk on the state of antioxidant defense system and lipid peroxidation of membranes under small doses of lead affecting a body. *EurAsian Journal of BioSciences*. 2020. – P. 2187–2194. ISSN 1307-9867.

9. Синявский Ю.А., Бердыгалиев А.Б., Дерипаскина Е.А., Кучербаева М.М., Ибраимов Ы.С., Бармак С.М. Разработка сроков и режимов хранения сухих композитных смесей на основе кобыльего молока. *Исследования, результаты*. 2020. – С. 156–162. ISSN 2304-3334.

10. Синявский Ю.А., Долматова О.В., Ибраимов Ы.С., Бердыгалиев А.Б., Дерипаскина Е.А., Кучербаева М.М., Бармак С.М., Женис М. Обоснование к разработке белковых смесей на основе кобыльего молока. *Вестник Казахского Национального Медицинского Университета*. 2020. – С. 571–575. ISSN 2524-0684 (print), 2524-0692 (online).

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



Бабаев А.Б.

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



Джонибекова Р.Н.

«10» 06 2025 г.

