

Справка

о ведущей организации НУО «Казахстанско-Российский медицинский университет», дающий отзыв на диссертацию Муминджонова Сухайли Ахмаджоновича на тему: «Патогенетические особенности коррекции факторов коронарного ангиогенеза при ишемической болезни сердца» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Негосударственное учреждение образования «Казахстанско-Российский медицинский университет» НУО «КазРосМедуниверситет»
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Джайнакбаев Нурлан Темирбекович, ректор, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Иманбаева Жайсан Абельсейитовна, проректор по научной и клинической работе, кандидат медицинских наук, доцент
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Маншарипова Алмагуль Тулеуовна, доктор медицинских наук, профессор
Список основных опубликованных работ ведущей организации за последние 5 лет	1. Возможность коррекции кардиоваскулярного риска у пациентов ишемической болезнью сердца / Нурмаханова Ж. М. и [др.] // Вестник Казахского Национального медицинского университета.-2018. –№. 2. – С. 47 – 50. ISSN 2524-0684 2. Токбаева К.К. Тредмил-тест в верификации ишемической болезни сердца / К.К. Токбаева // Евразийский кардиологический журнал. – 2017. – №. 3. –

- C.117–118. ISSN 2225–1685
3. Клинические особенности атипичных форм инфаркта миокарда / З. Н. Лигай и [др.] // Вестник Казахского Национального медицинского университета. – 2018. – № 3. – С.29–30. ISSN 2524–0684
 4. Дусекеева Г.М. Результаты лечения фибрилляции предсердий, ассоциированной с хронической ревматической болезнью сердца методом трасвенозной криоабляции / Г.М. Дусекеева, Р.Р. Рекава, З.Н. Лигай // Медицина (Алматы). – 2019. – №. 3. – С. 17–21. ISSN 2308–9113
 5. Разработка технологии при метаболическом синдроме / М.С. Кушниязова и [др.] // Евразийский кардиологический журнал. – 2017. – №. 3. – С. –128. ISSN 2225–1685 17.
 6. The role of extracellular superoxide dismutase sod3 ala58thr polymorphism in development of ischemic heart disease in Kazakhstan population / L.A. Skvortsova et [al.] //Биология жэне медицина сериясы. – 2016. – С. 79. ISSN 2224–5308
 7. Ahsan A. Apoptosis in Atherosclerosis and the Ways of Its Regression / A. Ahsan, A.T. Mansharipova // Advanced Nanomaterials for Detection of CBRN. – Springer, Dordrecht, 2020. – С. 339– 349. ISSN / EISSN : 1874–6489/ 1874–6527
 8. Immunohistochemistry of extracellular SOD and GPX1 enzymes in rabbit atherosclerotic lesions / L.A. Skvortsova et [al.] //Вестник Казахского Национального медицинского университета. – 2018. – №. 3. С.–203–206. ISSN 2524–0684

Адрес ведущей организации

Индекс	050004
Объект	НУО «Казахстанско-Российский медицинский университет»
Город	Республика Казахстан, г. Алматы
Улица	Проспект Абылай хана
Дом	51/53
Телефон	+7 (771) 495-60-51, +7 (778) 188-54-48
E-mail	Info@medkrmu.kz
Web-сайт	http://medkrmu.kz

Председатель диссертационного совета

6Д.КОА-038, д.м.н., профессор

Исмоилов К.И.

Ученый секретарь диссертационного совета

6Д.КОА-038, к.м.н., доцент

Джамолова Р.Дж.

