

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Джурбаева Шамса Мургазиевича, выполненной на тему: «Оценка эффективности коронарного стентирования у больных с постинфарктным кардиосклерозом с безболевой формой ишемии миокарда» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

1	Полное наименование организации	АО «Национальный научный кардиохирургический центр» Республики Казахстан
2	Сокращенное наименование организации	АО НКЦ РК
3	Организационно-правовая форма организации	Акционерное общество
4	Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения
5	Место нахождения	город Нур-Султан, Республика Казахстан
6	Почтовый адрес организации	010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, пр. Туран, 38
7	Телефон организации	Тел: +77172703068
8	Адрес электронной почты организации	cardiacsurgery@heartcenter.kz
9	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://www.heartcenter.kz/
10	Руководитель организации	Пя Юрий Владимирович, д.м.н., профессор
11	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Отдел кардиологии; Отдел интервенционной кардиологии и радиологии
12	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Пя Юрий Владимирович, д.м.н., профессор
13	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Алимбаев Серик, д.м.н.
14	Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации	<p>1. Rymbay Kaliyev, Serik Bekbossynov, Zhuldyz Nurmykhametova. Sixteen-Hour Ex Vivo Donor Heart Perfusion During Long-Distance Transportation for Heart Transplantation to Artificial Organs // 2019. Vol. 43(3). P.319-323.</p> <p>2. Schmitto J.D., Pya Y., Zimpfer D., Damme L., Netuka I. Long-term evaluation of a fully magnetically levitated circulatory support device for advanced heart failure—two-year results from the HeartMate 3 CE Mark Study // European Journal of Heart Failure - 21(1), с. 90-97.</p> <p>3. Yuriy P, Jiri M, Bekbossynova M, Salov R, Schueler S, Meyns B, Kassif Y, Massetti M, Zilbershlag M, Netuka I. First Human Use of a Wireless Coplanar Energy Transfer Coupled with a Continuous-flow Left Ventricular Assist Device // The Journal of</p>

- Heart and Lung Transplantation. - 2019. - Vol. 38(4). P. 339-343.
<https://doi.org/10.1016/j.healun.2019.01.1316>
4. Абдрахманов А., Пя Ю., Алимбаев С., Бакытжанулы А., Нуралинов О., Турсулбеков А., Есилбаев Ж., Байдаулетов А., Багибаев С. Имплантация безэлектродного электрокардиостимулятора после удаления инфицированных электродов // Вестник аритмологии. - 2018. - № 91. - С. 57-59.
 5. Курмалаев А.С., Куатбаев Е.М., Пя Ю.В. Результаты по минимально инвазивным операциям на открытом сердце с использованием видеоторакоскопического оборудования в течение двух лет // Материалы тезисов международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. - Астана, 2015. - С. 283-284.
 6. Lesbekov T., Suigenbayev D., Kuatbayev E., Bekbossynov S., Ydyryshova A., Kurmalayev A., Biktashev D., Turganbayeva G., Makhmutov M., Klochan Y., Pya Y. The treatment of atrial fibrillation at the open heart surgeries using radiofrequency // The 50th Congress of the European Society for Surgical Research. - Liverpool: United Kingdom, 2015. - P. 20-21.
 7. Kuatbayev E., Suigenbayev D., Murzagaliyev M., Kurmalayev A., Abikeyeva I., Turganbayeva G., Ashirov Z., Makhmutov M., Tulegenov S., Pya Y. The early results of minimally invasive open heart surgeries with the use of thoracoscopic equipment // The 50th Congress of the European Society for Surgical Research. - Liverpool: United Kingdom, 2015. - P. 55.
 8. Kurmalayev A., Pya Y., Kuatbayev E., Lesbekov T., Suigenbayev D., Makhmutov M., Amreeva G. Minimally access for open heart surgery. Sharing our experience in modern cardiac surgery practice // IV Конгрессе Кардиохирургов и I Симпозиуме Сосудистых хирургов Казахстана с Международным участием // Сборник тезисов "Cardio-vascular system". - Тараз, 2015. - No3/1. - С. 58-60.
 9. Kurmalayev A., Kuatbayev E., Suigenbayev D., Mahmudov M., Tulegenov S., Amreeva G., Ashirov Z. Four Years Single Center Experience on Minimal invasive surgery // Journal of Cardiothoracic Surgery. - 2017. - Vol. 12, suppl 1. - P.110-111 // DOI 10.1186/s13019-017-0662-9.
 10. Kurmalayev A., Kuatbayev E., Müller L., Pya Y. Minimally invasive cardiac surgery technologies on open heart surgery (literature review) // News Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan Series Of Biological And Medical. - 2017. - Vol. 3, No321. - P. 13 - 21.
 11. Kurmalayev A., Kuatbayev E., Müller L., Pya Y. Minimally invasive access for open heart surgery, four Year Experience // Medicine. - Almaty, 2017. - No6 (180). - P. 20-26.
 12. Kurmalayev A., Kuatbayev E., Müller L., Pya Y. History of minimally invasive mitral valve surgery development // Medicine. - Almaty, 2017. - No6 (180). - P. 15-19.
 13. Kurmalayev A., Kuatbayev E., Müller L., Pya Y. Minimally invasive access for open heart surgery - Relevance for modern cardiac surgical practice // Drug Invention Today. - 2017. - Vol 9, issue 3. - P. 33-38.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

**Председатель правления
АО «Национальный научный
кардиохирургический центр»
Республики Казахстан д.м.н., профессор**



Пя Ю.В.