

В диссертационный совет 21.1.027.01 (Д 208.063.01)  
при ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России  
(630055, Новосибирск, 55, ул. Речкуновская, 15), в аттестационное дело  
Косовских Екатерины Алексеевны

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

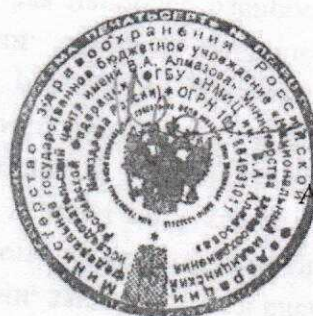
Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)
Место нахождения	197341 Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, дом 2.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Позитронная эмиссионная томография с 18f-фторидом натрия и 18f-фтордезоксиглюкозой в оценке клапанного воспаления и кальцификации у пациентов с аортальным стенозом / П. М. Муртазалиева, Д. В. Рыжкова, О. Б. Иртыга // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 12. – С. 33-38. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-12-33-38. – EDN SLWHQY.</li><li>2. Expression of Osteoprotegerin and Soluble Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa B Ligand in the Aortic Valve Calcification / I. V. Voronkina, L. V. Smagina, O. B. Irtyuga [et al.] // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. – 2019. – Vol. 13. – No 2. – P. 173-178. – DOI 10.1134/S1990750819020112. – EDN NXQWAX.</li><li>3. Клеточные механизмы кальцификации аортального клапана / Е. В. Жидулева, О. Б. Иртыга, А. А. Шишкова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 164. – № 9. – С. 356-360. – EDN ZGCGMD. Частота выявления и клиническая значимость латентного инфекционного эндокардита у пациентов с аортальным стенозом / О. Б. Иртыга, В. И. Чистякова, А. О. Тенчурина // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 11. – С. 10-15. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-11-10-15. – EDN YXQXGT.</li><li>4. Клинический случай трансептального антеградного прохождения аортального клапана при выполнении процедуры транскатетерного протезирования у пациента с тяжелым аортальным стенозом / А. В. Михайлов, Д. Д. Зубарев, В. С. Краснов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21. – № 2. – С. 86-90. – DOI</li></ol>

	10.15829/1728-8800-2022-2925. – EDN LXQKXB.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Гордеев Михаил Леонидович, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела кардиоторакальной хирургии Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
адрес ведущей организации:	
Индекс	197341
Субъект РФ / Зарубежье	Санкт-Петербург
Город	Санкт-Петербург
Улица	Аккуратова
Дом	2
Телефон	8 (812) 702-37-30; +7 (812) 702-37-49, доб. 005021; +7 (812) 702-68-50, доб. 005021
e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	http://www.almazovcentre.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, его научный(е) руководитель(ли) не являются её сотрудниками, не имеют совместных с ведущей организацией НИР, в т.ч. не имеют научных работ по теме своей диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

« 11 » 07 2022г.

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин