

В диссертационный совет 24.1.239.02  
на базе Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный исследовательский центр  
Институт цитологии и генетики СО РАН»  
(630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Бахаревой Юлии Сергеевны на тему  
«Неинфекционный и инфекционный эндокардиты: сравнение клинико-  
гемостазиологических характеристик и полиморфизмов генов-кандидатов»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 3.1.18. Внутренние болезни

ФИО	Морова Наталия Александровна
Год рождения, гражданство	Год рождения 1958, РФ
Звание, ученая степень, шифр и наименование отрасли науки, по которой им защищена диссертация	Профессор, доктор медицинских наук, научная специальность, 14.00.06 (3.1.20) – Кардиология
Основное место работы	
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	644099, г. Омск, ул. Ленина, д.12
Телефон	(3812) 956850 8-(983)-116-53-75
e-mail	directorlib@omsk-osma.ru nataliya-morova@yandex.ru
Занимаемая должность	Профессор кафедры госпитальной терапии, эндокринологии
Список основных публикаций рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Морова, Н.А., Цеханович В.Н. Особенности течения инфекционного эндокардита после протезирования восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом // Архивь внутренней медицины. – 2019. – Т. 9. – № 6(50). – С. 450-459. – DOI 10.20514/2226-6704-2019-9-6-450-459. 2. Богатырева, В.А., Морова Н.А., Арбузова Ю.В. Антифосфолипидный синдром у больной ревматоидным артритом // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2017. – № 2(70). – С. 79-82. – DOI

10.25555/THR.2017.2.0789.

3. Перекопская, В. С. Новые полнопроточные клапаны, влияние на ранний период после митрального протезирования: нерандомизированное контролируемое когортное исследование / В. С. Перекопская, Н. А. Морова, В. Н. Цеханович // Кубанский научный медицинский вестник. – 2021. – Т. 28. – № 3. – С. 46-60. – DOI 10.25207/1608-6228-2021-28-3-46-60.
4. Лисютенко, Н. С. Параметры системы гемостаза у лиц, перенесших коронарное шунтирование по поводу стабильной стенокардии. Взаимосвязь с отдаленными результатами операции / Н. С. Лисютенко, Н. А. Морова, В. Н. Цеханович // Архивъ внутренней медицины. – 2019. – Т. 9. – № 6(50). – С. 441-449. – DOI 10.20514/2226-6704-2019-9-6-441-449.
5. Волчаночный антикоагулянт у больных сахарным диабетом 2 типа после коронарного шунтирования / Н. С. Лисютенко, Н. А. Морова, В. Н. Цеханович [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2018. – № 1(73). – С. 71-74. – DOI 10.25555/THR.2018.1.0827.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры госпитальной терапии, эндокринологии

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет»

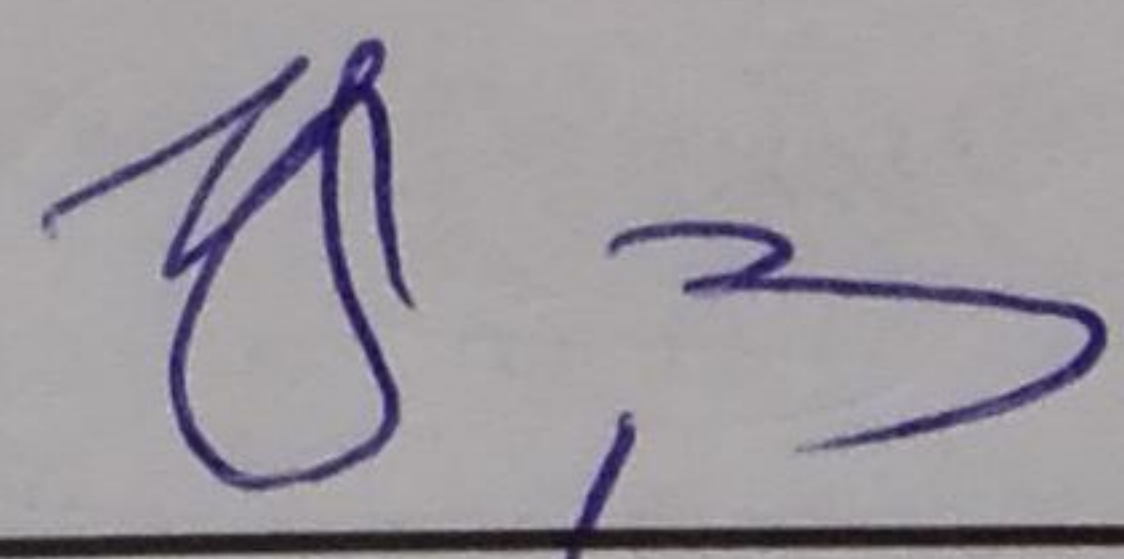
Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук по специальности

14.00.06. (3.1.20) – Кардиология

профессор

Морова Наталия Александровна

  
«21» февраля 2022 г.

Подпись профессора Моровой Н.А. заверяю

Начальник управления кадров ФГБОУ ВО ОмГМУ

МЗРФ

Луговой В.И.

«21» февраля 2022 г.