

### В объединенный диссертационный совет 99.1.012.02,

созданный на базе ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70)

#### Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Землянова Артёма Валерьевича на тему «Выбор тактики хирургического лечения пациентов с патологической извитостью внутренних сонных артерий» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. сердечно-сосудистая хирургия.

Фамилия Имя Отчество	Мироненко Владимир Александрович
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	3.1.15. сердечно-сосудистая хирургия
Полное название и адрес организации, являющиеся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д.135
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Руководитель отделения реконструктивной хирургии и корня аорты
Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет	1) Мироненко В.А., Разумовский В.С., Свободов А.А., Рычин С.В. Клинический. Случай протезирования восходящего отдела и дуги аорты при гигантской аневризме с устранением кинкинга брахиоцефальных сосудов у ребенка первого года жизни // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2021. Т. 25. № 3. С. 83-93. 2) Мироненко В.А., Гарманов С.В., Чегрина Л.В., Шундров А.С., Кокоев М.Б. Применение временного артериального шунта в хирургии расслоения аорты и брахиоцефальных артерий // Ангиология и сосудистая хирургия. 2021. Т. 27. № 4. С. 80-93. 3) Мироненко В.А., Гарманов С.В., Дарвиш Н.А., Куц Э.В., Чегрина Л.В., Шундров А.С., Мамилов М.Б.Т. Непосредственные результаты одномоментных сочетанных вмешательств на брахиоцефальных артериях, восходящем отделе и дуге аорты // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т. 14. № 4. С. 259-265. 4) Гарманов С.В., Мироненко В.А., Кокоев М.Б., Чегрина Л.В., Шундров А.С., Мамилов М.Б.Т. Применение временного

	<p>артериального шунта при хирургическом лечении расслоения аорты типа А, осложненного повреждением брахиоцефальных артерий // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2020. Т. 21. № 6. С. 53.</p> <p>5) Григорьева Ю.В., Мироненко В.А., Дарвиш Н.А.М.А., Гарманов С.В., Чегрина Л.В., Шундрова А.С. Эффективность применения транскраниальной доплерографии и редоксоксиметрии при сочетанных вмешательствах на дуге аорты и брахиоцефальных артерия // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № 5. С. 48.</p>
--	---

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет»




д.м.н. Мироненко Владимир Александрович

Подпись доктора медицинских наук В.А. Мироненко **«ЗАВЕРЯЮ»:**

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»  
Минздрава России доктор медицинских наук



 **Н.О. Сокольская**

« 30 » 09 2022г.