

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

Пономаревой Любовь Андреевны

На тему «Значение ферроптоза в развитии сердечно–сосудистых осложнений у больных с хронической сердечной недостаточностью и пневмонией, обусловленной *Pseudomonas aeruginosa*»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.20. Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Жиров Игорь Витальевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел заболеваний	Доктор медицинских наук (3.1.20. – Кардиология)	1. Самойлова Е.В., Коротаева А.А., <b>Жиров И.В.</b> [и др.] / Пути передачи сигнала интерлейкина-6 при сердечной недостаточности с сохраненной и сниженной фракцией выброса левого желудочка // Кардиология. – 2024. – Т. 64. – № 3. – С. 34–39. 2. Шляхто Е.В., Беленков Ю.Н., Бойцов С.А., Виллевальде С.В., Галявич А.С., Глезер М.Г., Звартау Н.З., Кобалава Ж.Д., Лопатин Ю.М., Мареев В.Ю., Терещенко С.Н., Фомин И.В., Барбараши О.Л., Виноградова Н.Г., Дупляков Д.В., <b>Жиров И.В.</b> [и др.] / Результаты

миокарда и сердечной недостаточности, ведущий научный сотрудник	<p>промежуточного анализа проспективного наблюдательного многоцентрового регистрового исследования пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации "ПРИОРИТЕТ-ХСН": исходные характеристики и лечение первых включенных пациентов // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28. – № 10. – С. 5593.</p> <p>3. Korotaeva A.A., Samoilova E.V., <b>Zhirov I.V.</b> [et al.] / Dynamics of the Levels of Interleukin 6, Its Soluble Receptor, and Soluble Glycoprotein 130 in Patients with Chronic Heart Failure and Preserved or Reduced Ejection Fraction // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2023. – Vol. 174. – № 5. – P. 666–669.</p> <p>4. <b>Жиро́в И.В.</b>, Сафронова Н.В., Терещенко С.Н. / Сакубитрил/валсартан у пациентов с умеренно сниженной или сохраненной фракцией выброса и ухудшением сердечной недостаточности // Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95. - №9. - С. 802-809.</p> <p>5. Воронова А.Д., Степанова О.В., Кузнецова Т.В., Полтавцева Р.А., Куликова Т.Г., Тарасов А.В., <b>Жиро́в И.В.</b> [и др.] / Взаимосвязь воспалительных и метаболических процессов у больных дилатационной кардиомиопатией с сердечной недостаточностью. //</p>
---	--

			Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17. – № 2. – С. 40–46.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Ведущий научный сотрудник

отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»

Минздрава России,

доктор медицинских наук



И.В. Жиров

М.П.

Подпись д.м.н. Жирова И.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»

Минздрава России,

доктор медицинских наук



А.А.Скворцов