

**В Диссертационный совет 21.1.029.02
при ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
(121552 г. Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а)**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сырхаевой Агунды Артуровны на тему:
«Возможности определения волемиического статуса у пациентов
с острой декомпенсацией сердечной недостаточности», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.20. – «Кардиология» 3.1.25. – Лучевая диагностика

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации, должность, полное название организации, являющейся основным местом его работы	Драпкина Оксана Михайловна Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, медицинские науки 14.00.05 – внутренние болезни. Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации, должность и полное	Драпкина Оксана Михайловна Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, медицинские науки 14.00.05 – внутренние болезни. Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии

<p>наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласна на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которой им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, должность, полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Джигоева Ольга Николаевна Доктор медицинских наук, доцент, руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России</p> <p>14.01.05 — Кардиология</p> <p>Согласна на обработку персональных данных</p> <p>Явелов Игорь Семенович Профессор, доктор медицинских наук, руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России</p> <p>14.01.05 — Кардиология</p> <p>Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Джигоева О.Н. Современные эхокардиографические критерии сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: не только диастолическая дисфункция / Драпкина О.М., Джигоева О.Н. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. – Т. 19. № 2. с. 66-74.</p> <p>2. Джигоева О.Н. Эхокардиография в неотложной кардиологии. Часть 2. Ультразвуковое исследование сердца и легких / Джигоева О.Н., Орлов Д.О., Никитин И.Г. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2020. – Т. 9. № 3. с. 49-58.</p> <p>3. Джигоева О.Н. Биоимпедансный анализ состава тела: что важно знать терапевту? / Драпкина О.М., Максимова О.А., Шептулина А.Ф., Джигоева О.Н. // Профилактическая медицина. 2022. Т. – 25 № 10. с. 91-96.</p>

4. Джиева О.Н. Прогностическое значение мозгового натрийуретического пептида для оценки риска сердечно-сосудистых осложнений при внесердечных хирургических вмешательствах / Драпкина О.М., Джиева О. Н. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т. – 19. № 5. с. 253-258.
5. Джиева О. Н. Опыт применения фокусного ультразвукового исследования легких в практике врача анестезиолога-реаниматолога / Корсунский Д. В., Утина Т. Г., Джиева О. Н., Драпкина О. М. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022. Т. – 21. № 15. Ст. 3463
6. Явелов И.С. Повышенный уровень сердечного тропонина I, определенного высокочувствительным методом: клиническое значение за пределами оценки тяжести и прогноза острых и хронических заболеваний / Явелов И.С // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. – 20. № 5. с. 104-106.
7. Явелов И.С. Особенности течения хронической сердечной недостаточности у пациентов с фибрилляцией предсердий: роль эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия / Певзнер Д.В., Кострица Н.С., Меркулова И.А., Дорогун О.Б., Явелов И.С., Комаров А.Л. // Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. 2023. Т. – 19. № 4. с. 350-358
8. Явелов И.С. Тромбоз левого предсердия и/или его ушка при неклапанной фибрилляции предсердий: эхокардиографические и лабораторные факторы риска, возможности прогнозирования и коррекции / Заиграев И.А., Явелов И.С. // Атеротромбоз. 2020. № 1. с. 56-70.
9. Явелов И.С. Новая шкала оценки вероятности тромбоза левого предсердия и его ушка перед катетерной аблацией или кардиоверсией у больных с неклапанной фибрилляцией или трепетанием предсердий / Заиграев И.А., Явелов И.С., Драпкина О.М., Базаева Е.В. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. Т. – 22. № 5. Ст. 3543.

