

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мишкиной Анны Ивановны на тему «Сцинтиграфическая оценка симпатической активности, перфузии и сократимости сердца в прогнозе результатов сердечной ресинхронизирующей терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество руководителя ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Шляхто Евгений Владимирович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность	Конради Александра Олеговна, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность работника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН (14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)), главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ядерной медицины и тераностики Института онкологии и гематологии, руководитель научно-клинического объединения ядерной медицины, заведующий кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий Института медицинского образования Центра Алмазова

Список основных публикаций работников подразделений ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Potyagaylo D., Chmelevsky M.P., van Dam P., Budanova M.A., Zubarev S.V., Treshkur T.V., Lebedev D.S. ECG adapted fastest route algorithm to localize the ectopic excitation origin in CRT patients // <i>Electrocardiographic Imaging. "Frontiers research topics"</i> Lausanne, 2020. С. 132-144.
2.	Вахрушев А.Д., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н. Альтернативные подходы при имплантации левожелудочковых электродов для ресинхронизирующей терапии // <i>Вестник аритмологии</i> . 2019. Т. 26. № 3 (97). С. 57-64
3.	Зубарев С.В., Чмелевский М.П., Буданова М.А., Рыжков А.В., Трукшина М.А., Лебедева В.К., Ситникова М.Ю., Лебедев Д.С. Сопоставление зоны поздней активации с изменениями структуры миокарда левого желудочка у кандидатов на ресинхронизирующую терапию // <i>Российский кардиологический журнал</i> . 2017. Т. 22. № 7. С. 93-98.
4.	Лебедева В.К., Любимцева Т.А., Лебедев Д.С. Удаленный мониторинг в наблюдении за пациентами с электрокардиостимуляторами, имплантируемыми кардиовертерами-дефибрилляторами и устройствами сердечной ресинхронизирующей терапии // <i>Вестник аритмологии</i> . 2017. № 88. С. 57-61.
5.	Рыжкова Д.В. Перфузионная сцинтиграфия миокарда // <i>Кардиология: новости, мнения, обучение</i> . 2016. № 4 (11). С. 76-86.
6.	Любимцева Т.А., Лебедева В.К., Трукшина М.А., Лясникова Е.А., Лебедев Д.С. Позиция желудочковых электродов и ответ на сердечную ресинхронизирующую терапию // <i>Трансляционная медицина</i> . 2016. Т. 3. № 3. С. 49-58.
7.	Зубарев С.В., Чмелевский М.П., Буданова М.А., Трукшина М.А., Любимцева Т.А., Лебедева В.К., Лебедев Д.С. Неинвазивное электрофизиологическое картирование и эффект от кардиоресинхронизирующей терапии: роль позиции левожелудочкового электрода // <i>Трансляционная медицина</i> . 2016. Т. 3. № 3. С. 7-16.
8.	Рыжкова Д.В., Зыков Е.М., Шляхто Е.В. Оценка состояния симпатической иннервации сердца при помощи радиоизотопных методов // <i>Трансляционная медицина</i> , под ред. Е. В. Шляхто. СПб.: Федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова, 2015. С. 647–665
9.	Романов Г.Г., Рыжкова Д.В. Расчет показателей объемов левого желудочка и фракции выброса при проведении перфузионной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда // <i>Трансляционная медицина</i> . 2015. № S2. С. 92
10	Романов Г.Г., Рыжкова Д.В., Труфанов Г.Е., Железняк И.С. Сравнительная оценка лучевых методов исследования сердца в точности определения фракции выброса левого желудочка // <i>Трансляционная</i>

	медицина. 2015. № S2. С. 92-93.
11	Осадчий А.М., Каменев А.В., Агарков М.В., Павлова Н.Е., Власенко С.В., Лебедева С.В., Щербак С.Г., Лебедев Д.С. Мультидисциплинарный подход при имплантации ресинхронизирующих устройств в лечении пациентов с хронической сердечной недостаточностью // Российский кардиологический журнал. 2015. Т. 20. № 11. С. 114-115.
12	Лебедева В.К., Любимцева Т.А., Трукшина М.А., Лясникова Е.А., Лебедев Д.С. Влияние динамической оптимизации сердечной ресинхронизирующей терапии на электрофизиологической ремоделирование миокарда // Вестник аритмологии. 2015. № 80. С. 11-16.
13	Лебедева В.К., Любимцева Т.А., Лебедев Д.С. Применение векторного анализа электрокардиографии у пациентов с сердечной ресинхронизирующей терапией // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2015. Т. 30. № 1. С. 79-84.
14	Лебедева В.К., Любимцева Т.А., Трукшина М.А., Лясникова Е.А., Лебедев Д.С. Диссинхрония миокарда и ответ на сердечную ресинхронизирующую терапию // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2015. Т. 30. № 1. С. 85-91.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками, не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками, в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197341, г. Санкт - 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.

тел. 8 (812) 702-37-30

E-mail: fmrc@almazovcentre.ru

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



А.О. Недошивин