

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Атабаевой Лины Салимовны на тему: «Оценка функциональной значимости поражения коронарного русла и перфузии миокарда у больных ишемической болезнью сердца по данным миокардиальной контрастной стресс-эхокардиографии».

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия», 14.01.05 – «Кардиология», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация и ученое звание)	Основные работы по профилю оппонируемой работы
Агёхин Михаил Николаевич	1961 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой"); Заведующий отделением функциональной диагностики	Доктор медицинских наук, 14.01.05 – Кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Спект-трекинг стресс-эхокардиография с использованием тредмил-теста в оценке функциональной значимости степени стеноза коронарных артерий / Степанова А.И., Радова Н.Ф., Агехин М.Н. // Кардиология. – 2021. – Т. 61. – № 3. – С. 4-11. – DOI: 10.18087/cardio.2021.3.n1462 2. Эхокардиография с контрастным усилением и количественной оценкой перфузии миокарда у больных ишемической болезнью сердца с постинфарктным кардиосклерозом / Уминов И.Н., Бобров А.Л., Агёхин М.Н. // Кардиология. – 2020. – Т. 60. – № 2. – С. 17-23. – DOI: 10.18087/cardio.2020.2.n817 3. Возможности и ограничения спект-трекинг

			<p>стресс-эхокардиографии / Степанова А.И., Алехин М.Н. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2019. – Т. 34. – № 1. – С. 10-17. – DOI: 10.29001/2073-8552-2019-34-1-10-17</p> <p>4. Значение эхокардиографии с контрастным усилением левых камер сердца в клинической практике / Алехин М.Н. // Кардиология. – 2018. – Т. 58 – № 11. – С. 53-62. – DOI: https://doi.org/10.18087/cardio.2018.11.10198</p> <p>5. Оценка продолжительной систолической деформации левого желудочка во время стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой на тредмилге / Радова Н.Ф., Степанова А.И., Алехин М.Н. // КреMLEвская медицина. Клинический вестник. – 2018. – Т. 1. – №4. – С. 54-88. – DOI: 10.26269/du1e-4d38</p>
--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 121359, Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 15
Телефон: Телефон: +7 (495) 530-03-95, **Email:** glavscr@scr.ru

Официальный оппонент:
 Заведующий отделением функциональной диагностики
 ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой" УД Президента РФ,
 доктор медицинских наук



Алехин М.Н.

Подпись официального оппонента, доктора медицинских наук Алехина М.Н. заверяю:
 Начальник отдела кадров
 ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УД Президента РФ




Е.В.Евтышенкова

20.12.2021