

Сведения о дополнительных членах диссертационного совета по защите докторской диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальностям «Кардиология» – 14.01.05 и «Биохимия» – 03.01.04 в ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России

по защите Жетишиной Радимы Анатольевны на тему:

«Протеомное исследование изменений белкового состава аорты больных атеросклерозом:

поиск и идентификация белковых аутогенетинов».

№ пп.	Фамилия, Имя, Отчество	Дата рожден ия, гражда нство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Учёная степень (с указанием специальности шифра по которой занима ется диссертацией)	Ученое звание (по специальност и, кафедре)	Шифр и отрасль науки, специальнос ти в совете		
							1	2
1	Терентьев Александрович	1942, РФ	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, 03.00.04	Профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета, член - корреспондент РАН	03.01.04 – Биохимия, Медицинские науки	1. Терентьев А.С., Терентьев А.А. Алфа- фетопротеин как биомаркер плодного периода. его применение в диагностике. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2011, №12, С 114-117. 2. Гурина А.Е., Микаелян Н.П., Кулава И.О., Микаелян А.В., Терентьев А.А. Взаимосвязь между активностью инсулиновых рецепторов и АТФ крови на фоне дислипидемии у детей при сахарном диабете. Фундаментальные исследования. 2013. №12 (часть 1), С 30-34. 3. Микаелян Н.П., Кулавай.О., Гурина А.Е., Терентьев А.А., Микаелян К.А. Активность процесса перекисного окисления липидов и состояние антиоксидантной защиты у больных с сахарным диабетом 2го типа. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2013.Т. 11. №4. С. 064-068. 4. Микаелян Н.П., Гурина А.Е., Нгучи Х.З., Терентьев А.А., Микаелян К.А. Взаимосвязь между процессом пероксидации липидов и антиоксидантной системы от жирноокислотного состава крови у больных сахарным диабетом 1- го типа и его осложнения. Российский медицинский журнал. 2014. Т. 20. № 4. С. 33-38.	Основные работы

5. Фомина М.А., Абзалимхина Ю.В., Кудлаева А.М., Терентьев А.А. Способ оценки селективного изменения компартиментализации активности лизосомальных листеновых протеинов. Наука молодых (Funditio Juvenium). 2018. Т. 6. № 2. С. 277-284.				

Диссертационный совет Д. 208.072.14 при ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, приказ Минобрнауки России от 23 сентября 2015 года № 1135/нк.

Учёный секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
К.М.Н., доцент

117997, Россия, г.Москва, ул.Островитянова, д.1, адрес электронной почты: [tsemy@meduniv.ru](mailto:tsemy@meduniv.ru)

Демина О.М.

