

Сведения о дополнительных членах диссертационного совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Кардиология» – 14.01.05 и «Биохимия» – 03.01.04 в ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России по защите Жетиповой Радины Анатольевны на тему: «Протеомное исследование изменений белкового состава артерии больных атеросклерозом: поиск и идентификация белковых аутоантигенов».

№ пп.	Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности и кафедре)	Шифр и отрасль науки, специальности в совете	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Терентьев Александр Александрович	1942, РФ	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета	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. Альфа-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., Кулаева 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., Кулаева И.О., Гурина А.Е., Терентьев А.А., Микаелян К.А. Активность процесса перекисного окисления липидов и состояние антиоксидантной защиты у больных с сахарным диабетом 2 го типа. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2013. Т. 11. №4. С. 064-068. 4. Микаелян Н.П., Гурина А.Е., Нуен Х.З., Терентьев А.А., Микаелян К.А. Взаимосвязь между процессом пероксидации липидов и антиоксидантной системы от жирнокислотного состава крови у больных сахарным диабетом 1-го типа и его осложнениях. Российский медицинский журнал. 2014. Т. 20. № 4. С. 33-38.

						5. Фомина М.А., Абагенихина Ю.В., Кудлаева А.М., Терентьев А.А. Способ оценки селективного изменения компартиментализации активности лизосомальных цистеиновых протеиназ. Наука молодых (Epidiio 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: demina@rniim.ru



Демина О.М.