

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре Петуниной Нине Александровне заведующей кафедрой эндокринологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации Сагировой Ренаты Ильясовны на тему «Взаимосвязь адипокинов и гормонально-метаболических показателей у больных сахарным диабетом 2 типа в сочетании с бронхиальной астмой» по специальности 14.01.02 – Эндокринология.

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Труubeцкая, д.8, стр.2. e-mail: rektorat@mma.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год 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, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	Петунина Нина Александровна	1958 г. р. РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский	Доктор медицинских наук 14.01.02 - Эндокринология	Профессор	14.01.02 - Эндокринология	8 1. Галстян К.О. Первый отечественный ингибитор ДПП-4 глосглиптин в сравнении с вилдаглиптином при лечении пациентов с сахарным диабетом 2 типа / Галстян К.О., Недосугова Л.В., Петунина Н.А., Трахтенберг Ю.А., Востокова Н.В., Караваева О.В., Часовская Т.Е.// Сахарный диабет.- 2016.- Т. 19.- № 1.- С. 89-96. 2. Потапова С.А. Сравнительная характеристика кардиоваскулярной безопасности сахароснижающих препаратов /Потапова С.А., Гончарова Е.В., Петунина Н.А.//Лечебное дело.- 2016.- № 2.- С. 76-88. 3. Петунина Н.А. Неалкогольная жировая болезнь печени

					при сахарном диабете 2 типа / Петунина Н.А., Тельнова М.Э. // Медицинский совет.- 2016.- № 4.- С. 92-95.
					4. Петунина Н.А. Сравнительный анализ уровня адипонектина, лептина, резистина, показателей липидного обмена и инсулинорезистентности при субклиническом гипотиреозе в зависимости от наличия/ отсутствия заместительной терапии левотироксином / Петунина Н.А., Альтшулер Н.Э // CONSILIUM MEDICUM. -2013.-Т.15.-№4.- С. 12.
					5. Альтшулер Н.Э. Сравнительный анализ концентрации гормонов жировой ткани, показателей липидного обмена и инсулинорезистентности при субклинической гипотиреозе в зависимости от наличия/отсутствия заместительной терапии левотироксином / Альтшулер Н.Э., Петунина Н.А., Николаев А.П., Чернышова Т.В. // Клиническая и экспериментальная тиреоидология.-2011.-Т.7.-№3.-С. 53-58.
					6. Петунина Н.А. Гормоны жировой ткани и функциональная активность щитовидной железы. / Петунина Н.А., Альтшулер Н.Э., Ракова Н.Г., Трухина Л.В. // Ожирение и метаболизм. 2010. №4. С.8-11.

На оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен. Не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Заведующая кафедрой эндокринологии  
лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет),  
доктор медицинских наук, профессор

Подпись официального оппонента заверю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет),  
доктор медицинских наук, профессор



Петунина Нина Александровна

Воскресенская Ольга Николаевна