

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Давиденко Ильи Юрьевича
«Липогипертрофии у больных сахарным диабетом, получающих инсулинотерапию: распространенность, диагностика, профилактика»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – эндокринология.

Защита диссертации состоится 11 октября 2017 года на заседании диссертационного совета Д 208.054.03 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (до 01.08.2017 – ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, приказ Минздрава России от 12.07.2017 №419 «О внесении изменений в устав ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России»)

Адрес: 197341, Санкт–Петербург, ул. Аккуратова, д.2

Телефон: +7 (812) 702-37-33

Адреса сайта: www.almazovcentre.ru

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации), должность	Список основных публикаций в журналах, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Фадеев Валентин Викторович	Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН 14.01.02 – эндокринология	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	1.Фадеев В.В. Проблемы сахароснижающей терапии при сахарном диабете 2 типа. Роль ингибитора дипептидилпептидазы 4-го типа – ситаглиптина // Эффективная фармакотерапия. 2013. № 5. С. 32-37. 2.Моргунова Т.Б., Фадеев В.В. Випидия - новый ингибитор дипептидилпептидазы-4 для лечения сахарного диабета 2-го типа // Медицинский совет. 2015. № 2. С. 66-69. 3.Калашникова М.Ф., Зилов А.В., Языкова Д.Р., Лиходей Н.В., Фадеев В.В. Возможности улучшения терапии пациентов с сахарным диабетом 1 типа с использованием аналога человеческого инсулина сверхдлительного действия деглудек в условиях амбулаторно-поликлинической практики // Фарматека. 2016. № 5 (318).

		<p>(Сеченовский Университет)</p> <p>Заведующий кафедрой эндокринологии №1 лечебного факультета</p>	<p>С. 71-78.</p> <p>4.Калашникова М.Ф., Языкова Д.Р., Лиходей Н.В., Зилов А.В., Сыч Ю.П., Малолеткина Е.С., Фадеев В.В. Применение аналога инсулина сверхдлительного действия деглудек у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа в клинической практике: влияние на качество жизни и удовлетворенность лечением // Альманах клинической медицины. 2016. Т. 44. № 4. С. 392-405.</p> <p>5.Гурова О.Ю., Фадеев В.В. Место инсулинотерапии в современных подходах к лечению сахарного диабета 2-го типа // Медицинский совет. 2016. № 3. С. 18-23.</p> <p>6.Анциферов М.Б., Фадеев В.В., Моргунова Т.Б. Современные подходы к лечению пациентов с сахарным диабетом 2 типа // Фарматека. 2016. № 16 (329). С. 50-55.</p> <p>7.Моргунова Т.Б., Фадеев В.В. Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 при лечении сахарного диабета типа 2 // Consilium Medicum. 2016. Т. 18. № 4. С. 20-23.</p>
--	--	--	--

Проректор по научной работе и профессиональному образованию
 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
 Минздрава России (Сеченовский Университет)
 Профессор, д.м.н.



С.Б. Шевченко

С.Б. Шевченко