

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Симаненковой Анны Владимировны «Особенности функциональных и биохимических показателей состояния центральной нервной системы при сахарном диабете 2 типа и их коррекция лираглутидом (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.02 – эндокринология, 14.03.03 – патологическая физиология.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.03 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2

Телефон: +7(812) 702-37-00

Адрес сайта: www.almazovcentre.ru

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Основные научные труды
Власов Тимур Дмитриевич	Доктор медицинских наук, профессор, 14.03.03 – патологическая физиология	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.	Декан лечебного факультета	1) Роль различных эндотелиальных вазодилататоров в регуляции тонуса артерий у крыс / Г.И. Лобов, Е.Ю. Васина, З.Л. Малахова, Т.Д. Власов // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2018. – Т. 104, №3. – С. 327-337. 2) Допплерография микроциркуляторного русла как способ оценки эндотелиопротективных свойств лекарственных препаратов у больных сахарным диабетом 2-го типа / А.В. Симаненкова, М.Н. Макарова, Л.В. Васина, М.И. Бутомо, Е.В. Шляхто, Т.Д. Власов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т. 17, №3(67). – С. 120-128. 3) Механизмы нейропротективного действия инкретиномиметиков / Т.Д. Власов, А.В. Симаненкова, С.В. Дора,

		<p>Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, телефон: 8(812) 338-70-61 e-mail: tvlasov@spbgmu.ru Web-сайт: http://www.1spbgmu.ru/</p>		<p>Е.В. Шляхто // Сахарный диабет. – 2016. – Т. 19, №1. – С. 16-23.</p> <p>4) Доклинические исследования лекарственных средств на биологических моделях инсульта / А.А. Шмонин, М.Н. Мальцева, Е.В. Мельникова, Т.Д. Власов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 117, №6. – С. 42-46.</p> <p>5) Функциональная гетерогенность эндотелия (обзор) / Л.В. Васина, Т.Д. Власов, Н.Н. Петрищев // Артериальная гипертензия. – 2017. – Т.23, №2. – С. 88-102.</p> <p>6) Локальные изменения в оценке состояния микроциркуляции при нейроишемической и нейропатической формах синдрома диабетической стопы / А.А. Коцлова, В.В. Давыденко, Т.Д. Власов // Лазерная медицина. – 2016. – Т. 20, №2. – С. 5-12.</p> <p>7) Кардиотропные эффекты гастроинтестинальных гормонов у пациентов с метаболическим синдромом после бариатрических операций / Я.Г. Торопова, О.В. Корнюшин, Е.В. Полуничева, С.В. Дора, А.Е. Неймарк, М. Карелли, М.М. Галагудза, Т.Д. Власов // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2016. – Т. 102, №1. – С.100-112.</p> <p>8) Appearance of stellate smooth muscle cells in the rat brain after transient focal ischemia / D.E. Korzhevskii, O.V. Kirik, T.D. Vlasov // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2014. – Vol. 44, №3. – Н. 253-255.</p> <p>9) Characteristics of cerebral ischemia in major rat stroke models of middle cerebral artery ligation through craniectomy / A. Shmonin, M. Galagudza, T. Vlasov, E. Melnikova // International Journal of Stroke. – 2014. – Vol. 9, №6. – P. 793-801.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
18.12.2018



Ю.С. Полушин