

В диссертационный совет Д002.020.01
при институте физиологии им. И.П. Павлова

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Исачкиной Алины Николаевны на тему:
«Особенности регуляции микроциркуляторного кровотока у пациентов с
хронической болезнью почек, находящихся на перитонеальном диализе»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям 03.03.01 – физиология и 14.01.29 – нефрология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России
Место нахождения и почтовый адрес организации	197022, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, дом 6/8
Телефон, адрес электронной почты, сайт организации	Телефон: 8 (812) 3386895 E-mail: info@1spbgmu.ru Web-сайт: http://www.1spbgmu.ru
Ректор	Багненко Сергей Федорович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич, академик РАН доктор медицинских наук, профессор

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Публикации		
1	Смирнов А.В., Добронравов В.А., Кисина А.А., Румянцев А.Ш., Каюков И.Г.	Клинические рекомендации по диагностике и лечению диабетической нефропатии	Нефрология. 2015. Т. 19. № 1. С. 67-77.
2	Мнускина М.М., Панина И.Ю., Румянцев А.Ш., Смирнов А.В., Эмануэль В.Л., Петрищев Н.Н.	Прогностическая значимость маркеров эндотелиальной дисфункции при первой стадии хронической болезни почек	Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. 2014. Т. XXI. № 3. С. 40-43.
3	Петрищев Н.Н., Васина Л.В.	Нарушение адгезионной активности как форма эндотелиальной дисфункции	Трансляционная медицина. 2014. № 3. С. 5-15.
4	Береснева О.Н., Парастаева М.М., Иванова Г.Т., Кучер А.Г., Швед Н.В., Зарайский М.И., Каюков И.Г., Смирнов А.В.	Изменения сердечно-сосудистой системы у крыс, сопряженные с высоким потреблением хлорида натрия	Артериальная гипертензия. 2014. Т. 20. № 5. С. 384-390.
5	Васильева И.А., Добронравов В.А., Панина И.Ю., Трофименко И.И., Смирнов А.В.	Качество жизни больных на различных стадиях хронической болезни почек	Нефрология. 2013. Т. 17. № 2. С. 60-65.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Проректор по научной работе ФГБОУ
ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова
Минздрава России,
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин