

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Марченко Владимира Александровича на тему: «Функциональная активность кровеносных сосудов при экспериментальной инфекции, вызванной вирусом гриппа А(H1N1)pdm09» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «1.5.10 – вирусология».

Фамилия, Имя, Отчество	Власов Тимур Дмитриевич
Ученая степень, специальность	Доктор медицинских наук (14.00.16 – Патологическая физиология), профессор
Место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, декан лечебного факультета и заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации	ул. Льва Толстого, дом 6-8, Санкт-Петербург, 197022; тел.: (812) 338-78-95, факс: (812) 338-66-02; e-mail: info@1spbgbmu.ru , сайт: www.1spbgbmu.ru
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1) Тимкина Н.В., Симаненкова А.В., Каронова Т.Л., Власов Т.Д., Семенова Н.Ю., Байрамов А.А., Тимофеева В.А., Шимшилашвили А.А., Шляхто Е.В. Сравнительная оценка влияния ингибиторов натрий-глюкозного ко-транспортера 2 типа и ингибиторов дипептидилпептидазы 4 типа на параметры костного ремоделирования у крыс с экспериментальным сахарным диабетом 2 типа. Остеопороз и остеопатии. 2021. Т. 24. № 4. С. 27-38.</p> <p>2) A.V., Charykov N.A., Vlasov T.D., Penkova A.V., Vasina L.V., Murin I.V., Sharoyko V.V., Semenov K.N. Fullerene derivatives with amino acids, peptides and proteins: from synthesis to biomedical. Journal of Sound and Vibration. 2020. № 57. С. 100255.</p> <p>3) Васина Е.Ю., Малахова З.Л., Аносов И.А., Тишков А.В., Митрейкин В.Ф., Власов Т.Д. Оценка эндотелий-зависимой вазодилатации в клинике: какой эндотелиальный фактор мы изучаем? Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 2. С. 211-218.</p> <p>4) Симаненкова А.В., Фильченко И.А., Власов Т.Д. Нейропротективный эффект агониста рецептора глюкагоноподобного пептида-1 лираглутида при экспериментальной ишемии головного мозга. В книге: Сборник тезисов VIII (XXVI) Национального Конгресса Эндокринологов с международным участием "Персонализированная медицина и практическое здравоохранение". 2019. С. 709-710.</p> <p>5) Колпакова М.Э., Бельдиман Л.Н., Яковлева А.А.,</p>

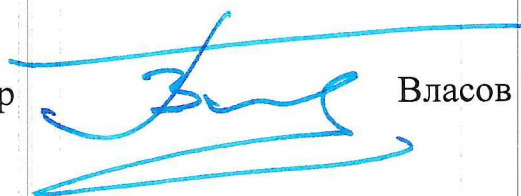
	Кирик О.В., Коржевский Д.Э., Власов Т.Д. Применение иммуногистохимической реакции на нестин для определения размеров повреждения мозга при транзиторной окклюзии средней мозговой артерии. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. Т. 63. № 3. С. 148-154.
--	--

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. Согласен на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент,

Заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Доктор биологических наук, профессор



Власов Т. Д.

« _____ » _____ 2022 г.