

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 24.2.318.01, созданного на базе ФГАОУ ВО «КФУ В.И.Вернадского» Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» профессору Кубышкину А.В.

Сведения об официальном оппоненте

по защите кандидатской диссертации Жеуровой Марии Олеговны на тему: «Активация физиологического ремоделирующего гистона при мукозите и периимплантите»

Власов Тимур Дмитриевич

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

3.3.3 Патологическая физиология

Ученая степень, ученое звание: доктор медицинских наук, профессор,

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра патофизиологии с курсом клинической патофизиологии; заведующий кафедрой.

Почтовый индекс и адрес места работы: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8; (812) 338-78-95; факс: (812) 338-66-02; адрес электронной почты info@1spbgmu.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет» <https://www.1spbgmu.ru/>.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:

1. Дисфункция эндотелия как типовое патологическое состояние / Власова Т.И., Петрищев Н.Н., Власов Т.Д. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21. – № 2 (82). – С. 4-15.
2. 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 / 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. // Остеопороз и остеопатии. – 2021. – Т. 24. – № 4. С. – 27-38.

3. Биомаркеры костной регенерации в челюстно-лицевой хирургии: критический обзор литературы / Косач Г.А., Кутукова С.И., Власов Т.Д., Яременко А.И. // Пародонтология. – 2021. – Т. 26. – № 4. – С. 284-288.
4. Оценка микроциркуляции пародонта, челюсти после введения антирезорбтивного препарата в эксперименте / Косач Г.А., Петросян А.Л., Ойсиева К.Ш., Кутукова С.И., Зубарева А.А., Чефу С.Г., Яременко А.И., Власов Т.Д. // Проблемы стоматологии. – 2021. – Т. 17. – № 3. – С. 69-76.
5. Influence of the cumulative effect of zoledronic acid on periodontal microcirculation in rats / Kosach G.A., Petrosyan A.L., Yaremenko A.I., Kutukova S.I., Zubareva A.A., Chefu S.G., Vlasov T.D. // Oral and Maxillofacial Surgery. – 2021.
6. Отдельные вопросы патогенеза антиостеокластически-ассоциированных остеонекрозов челюстей / Власов Т.Д., Кутукова С.И., Петросян А.Л., Косач Г.А., Яременко А.И. // Журнал Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. – 2021. – № S2. – С. 18-19.
7. Применение сулодексида для профилактики медикаментозного остеонекроза нижней челюсти крысы / Петросян А.Л., Зубарева А.А., Ягмуров О.Д., Чефу С.Г., Кутукова С.И., Молокова В.А., Косач В.Д., Косач Г.А., Косач С.А., Яременко А.И., Власов Т.Д. // Российская стоматология. – 2020. – Т. 13. – № 1. – С. 3-11.
8. Способ определения скорости кровотока кости пародонта крысы в эксперименте / Петросян А.Л., Власов Т.Д., Яременко А.И., Кутукова С.И., Чефу С.Г., Косач Г.А., Косач С.А. // Патент на изобретение RU 2691305 C1, 11.06.2019. Заявка № 2018143432 от 07.12.2018.
9. Изменения микроциркуляции в области пародонта крыс под воздействием золедроновой кислоты / Петросян А.Л., Кутукова С.И., Чефу С.Г., Косач С.А., Косач Г.А., Яременко А.И., Власов Т.Д. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2019. – Т. 105. – № 4. – С. 473-480.

Власов Тимур Дмитриевич



«15» 12 2023 г.



Подпись руки заверяю: *Власов Т.Д.*
 Специалист по кадрам
 М.А. Пищелёва
 «15» 12 2023 г.

Проректор по научной работе ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, академик РАН, профессор Ю.С. Полушин


