

СВЕДЕНИЯ

о Павлове Виталии Викторовиче, официальном оппоненте по диссертационной работе Черного Александра Андреевича на тему: «Эффективность применения аддитивных технологий для замещения костных дефектов при ревизионном эндопротезировании коленного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия

| Фамилия, Имя, Отчество | Место основной работы (организация, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой записана диссертация) и ученое звание | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) |
|---------------------------|--|--|--|
| Павлов Виталий Викторович | <p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Научно-исследовательское отделение эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов, начальник</p> | <p style="text-align: center;">Доктор медицинских наук</p> <p style="text-align: center;">3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Using titanium LPW-Ti64-GD23-TYPE5 in the individual contour grafting of bone defects with 3D implants / V.A. Vazlov, T.Z. Mamuladze, V.V. Pavlov [et al.] // Proceedings of the International Conference on Physics of Cancer: Interdisciplinary Problems and Clinical Applications (РС РСА17 / Eds: E.Y. Gutmanas, O.V. Naimark, Yu. P. Sharkeev. – Tomsk, Russia: AIP Publishing, 2017. – P. 020006. 2. Modeling of 3D Implants via Personalized Contour Correction with Evaluation of Bone Tissue Density on the Hounsfield Scale / M.A. Sadovov, V.V. Pavlov, V.A. Vazlov [et al.] // Biomed. Eng. – 2018. Vol. 52, N 3. P. 195-198. 3. Моделирование 3D-имплантатов методом индивидуальной контурной пластики с оценкой плотности костной ткани по шкале Хаунсфилда / М.В. Ефименко, В.М. Прохоренко, Е.В. Мамонова [и др.] // Медицинская техника. – 2018. № 3 (309). С. 36-39. 4. Среднесрочные результаты двухэтапного лечения перипротезной инфекции / В.В. Павлов, Н.В. Петрова, Т.У. Шералиев // Травматология и ортопедия России. – 2019. Т. 25, № 4. С. 109-116. |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>5. Возможности инъекционного формования металлических порошков (MIM - metal injection molding) в серийном производстве медицинских изделий / В.А. Базлов, Т.З. Мамуладзе, К.Н. Харитонов [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2020. № 2. С. 64-68.</p> <p>6. Методы замещения костного дефицита большеберцовой кости при первичном эндопротезировании коленного сустава: систематический обзор литературы / М.Б. Гуражев, В.С. Байтов, А.Н. Гаврилов [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2021. Т. 27, № 3. С. 173-188.</p> <p>7. Хирургическое лечение пациентов с патологией коленного сустава и деформациями нижних конечностей: систематический обзор литературы / С.Б. Жумабеков, А.А. Пронских, В.В. Павлов, А.А. Корыткин // Травматология и ортопедия России. – 2022. Т. 28, № 1. С. 138-147.</p> <p>8. Additively manufactured porous titanium 3D-scaffolds with antibacterial Zn-, Ag- calcium phosphate bio coatings / M.B. Sedelnikova, Y.P. Sharkeev, T.V. Tolkacheva [et al.] // Mater. Characterization. – 2022. Vol. 186. P. 111782. – DOI 10.1016/j.matchar.2022.111782</p> |
|--|--|--|---|

Начальник научно-исследовательского отделения эндотезирования и эндоскопической хирургии суставов ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России

доктор медицинских наук



 Павлов Виталий Викторович

Подпись Д.М.Н. Павлова Виталия Викторовича заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России


 Зорина Д.М.



«15» августа 2022 г.