

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Антакова Глеба Ивановича

на тему «Диагностика и лечение токсических (дезоморфиновых) остеонекротозов челюстных костей»

по специальности 3.1.7. Стоматология

<p>Полное наименование организации в соответствии с Уставом</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом</p>	<p>ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России</p>
<p>Место нахождения организации</p>	<p>г. Санкт-Петербург</p>
<p>Почтовый адрес</p>	<p>197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8</p>
<p>Телефон (при наличии)</p>	<p>+7 (812) 338 7895</p>
<p>Адрес электронной почты (при наличии)</p>	<p>info@lspbgtmu.ru</p>
<p>Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)</p>	<p>https://www.lspbgtmu.ru/ru/</p>
<p>Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность</p>	<p>Сергей Федорович Багненко, ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение сулодексида для профилактики медикаментозного остеонекротоза нижней челюсти крысы / А. Л. Петросян, А. А. Зубарева, О. Д. Ягмуров [и др.] // Российская стоматология. – 2020. – Т. 13. – № 1. – С. 3-11. 2. Изменения микроциркуляции в области пародонта крыс под воздействием золедроновой кислоты / А. Л. Петросян, С. И. Кутукова, С. Г. Чефу [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2019. – Т. 105. – № 4. – С. 473-480. 3. К вопросу о стадировании фаз течения остеомиелита челюстей. Проблемы классификации и терминологии одонтогенного остеомиелита иностранными авторами (литературный обзор) / А. И. Яременко, М. М. Соловьев, Н. В. Калакуцкий [и др.] // Институт стоматологии. – 2021. – № 3(92). – С. 63-65. 4. Особенности компьютерной томографии для применения в навигационном оборудовании при операциях в челюстно-лицевой области / С. А. Карпищенко, А. И. Яременко, Е. В.

Болознева [и др.] // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2019. – Т. 25. – № 1. – С. 34-49.

5. Медикаментозный остеонекроз верхней челюсти, хирургическое лечение (клинический случай) / Яременко А.И., Хацкевич Г.А., Онохова Т.Л., Трофимов И.Г., Туманов Э.В. // Институт стоматологии. 2021. № 4 (93). С. 50-51.

6. 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., Чёфу С.Г., Яременко А.И., Власов Т.Д. // Проблемы стоматологии. 2021. Т. 17. № 3. С. 69-76.

7. Influence of the cumulative effect of zoledronic acid on periodontal microcirculation in rats Oral and maxillofacial surgery / Kosach G.A., Petrosyan A.L., Yaremenko A.I., Kutukova S.I., Zubareva A.A., Chefu S.G., Vlasov T.D. // 2021.

8. 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.

9. Сулодексид как выбор профилактики бифосфонатного остеонекроза / Петросян А.Л., Кутукова С.И., Чёфу С.Г., Косач С.А., Косач Г.А., Молокова В.А., Яременко А.И., Власов Т.Д. // Смоленский медицинский альманах. 2018. № 4. С. 118-120.

10. Experimental model of osteonecrosis of the jaw in rats treated with zoledronic acid / Kolpakova M.E., Zubareva A.A., Artamonova T.D., Lisovskaya E.K., Chefu S.G., Yagmurov O.D., Yaremenko A.I., Vlasov T.D. // British journal of oral and maxillofacial surgery. 2017. Т. 55. № 2. С. 156-159.

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
 академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ

Ю.С. Полушин



(Handwritten signature in blue ink)