

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ярошенко Николая Николаевича на тему «Оптимизация диагностики и эндодонтического лечения зубов с С-образной системой корневых каналов» на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология, медицинские науки

Полное название организации	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования»
Сокращенное название организации	ЧОУ ДПО «СПб ИНСТОМ»
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ректор Батюков Николай Михайлович, кандидат медицинских наук, доцент
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе Кандидат технических наук Касумова Марина Константиновна
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Профессор кафедры стоматологии общей практики Алпатова Виктория Георгиевна, доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Сравнительный анализ возможностей различных видов конусно-лучевой томографии в экспериментальном исследовании корневых каналов зубов до и после заполнения инородными материалами высокой плотности (часть 2) Васильев А.Ю., Петровская В.В., Ничипор Е.А., Алпатова В.Г., Потрахов Н.Н., Бессонов А.Б., Староверов Н.Е., Кисельникова Л.П., Шевченко М.А., Белозерова Н.Н., Белозеров М.М.// Радиология - практика.- 2021.- № 2 (86).- С. 51-61.</p> <p>2. Опыт стандартизации современных методов ранней лучевой диагностики в планировании лечения основных стоматологических заболеваний Чибисова М.А., Батюков Н.М.// Институт стоматологии.- 2021. -№ 2 (91).- с. 12-14.</p> <p>3. Анализ состояния верхних моляров у первично обратившихся пациентов после ранее проведенного эндодонтического лечения по данным конусно-лучевой компьютерной томографии Батюков Н.М., Чибисова М.А. //Институт стоматологии. 2021. № 3 (92). С. 28-29.</p> <p>4. Анализ данных конусно-лучевой компьютерной томографии о состоянии моляров нижней челюсти после эндодонтического лечения у первично обратившихся пациентов Батюков Н.М., Чибисова М.А. // Институт стоматологии.- 2021.- № 4 (93).- С.</p>

	<p>26-31.</p> <p>5. Сравнительный анализ возможностей различных видов конусно-лучевой томографии в экспериментальном исследовании корневых каналов зубов до и после заполнения инородными материалами высокой плотности (часть 1) Васильев А.Ю., Петровская В.В., Ничипор Е.А., Алпатова В.Г., Потрахов Н.Н., Бессонов В.Б., Староверов Н.Е.// Радиология - практика. -2020. -№ 5 (83). -С. 46-53.</p> <p>6. Методы рентгенологического обследования и современной лучевой диагностики, используемые в стоматологии Чибисова М.А., Батюков Н.М. //Институт стоматологии.- 2020.- № 3 (88). - С. 24-33.</p> <p>7. Клинический случай эндодонтического лечения латерального резца верхней челюсти с двумя корнями и корневыми каналами Блинов В.С., Блинова А.С., Чибисова М.А., Зорихина Н.А. Институт стоматологии. 2019. № 4 (85). С. 87-89.</p>
Адрес ведущей организации	190000, Россия, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 82
Тел./факс	тел.:+7 (812) 708-99-50 факс: +7(812) 324-00-45
e-mail	institute@instom.ru
Web-сайт	http://www. Instom.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является его сотрудником и не имеет научных публикаций по теме диссертации в соавторстве с его сотрудниками.

Сотрудники ведущей организации в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» дали добровольное согласие на обработку и передачу персональных данных, содержащихся в сведениях о ведущей организации, приложениях к ним, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Ученый секретарь к.м.н., доцент  Дмитриева В.Ф.

«21» декабря 2022 г.

