

В диссертационный совет ДСУ 208.001.07
 При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет
 имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (Сеченовский Университет)
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Месхия Наны Гурамовны на тему: «Диагностика состояния тканей пародонта у пациентов с зубочелюстными аномалиями на основе компьютерной томографии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Есауленко Игорь Эдуардович Доктор медицинских наук профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Будневский Андрей Валериевич доктор медицинских наук, заслуженный изобретатель Российской Федерации профессор Проректор по научно-инновационной деятельности Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ипполитов Юрий Алексеевич Доктор медицинских наук Профессор Заведующий кафедрой детской стоматологии с ортодонтией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации Специальность: 14.01.14 - стоматология</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1).Владимиров В. С. Влияние осевого наклона постоянных резцов и первых моляров на мягкотканый профиль лица / В. С. Владимиров, М. Э. Коваленко // Молодежный инновационный вестник. – 2017. – Т. 6. – № 2. – С. 138-139. – EDN YTOXQX. 2). Дифференциальная диагностика первичной потери минерального компонента эмалью зуба с использованием конусно-лучевой компьютерной томографии / Ю. А.</p>

	<p>Ипполитов, А. В. Гавриш, В. В. Ростовцев [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2020. – Т. 23. – № 2. – С. 36-42. – EDN BETWOK.</p> <p>3). Применение препарата Periogrip в комплексном лечении заболеваний пародонта / Б. Р. Шумилов, З. А. Филиппова, Р. И. Бурых, В. В. Кожевников // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2020. – Т. 23. – № 3. – С. 24-28. – EDN MBYOZL.</p> <p>4). Оценка обращаемости пациентов за пародонтологической помощью / С. В. Микляев, А. В. Сущенко, А. Д. Козлов, И. П. Полторацкая // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 165-169. – DOI 10.36622/VSTU.2021.20.3.022. – EDN BYDCBE.</p> <p>5). Анализ распространенности заболеваний тканей пародонта у беременных женщин / С. В. Микляев, А. В. Сущенко, А. Д. Козлов [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2021. – № 2(70). – С. 25-28. – DOI 10.24411/2220-7880-2021-10170. – EDN TULBRY.</p> <p>6). Косолапова ИВ, Дорохов ЕВ, Коваленко МЭ. Разработка прогностических моделей для расчета коэффициента асимметрии тонуса собственно жевательных мышц на различных этапах ортодонтической коррекции. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2021;20(4):74-79. https://doi.org/10.36622/VSTU.2021.20.4.011</p> <p>7). Косолапова ИВ, Дорохов ЕВ, Коваленко МЭ, Ипполитов ЮА Оценка миодинамического равновесия надподъязычных мышц и гуморального иммунитета ротовой полости у детей с физиологической и дистальной окклюзией Стоматология детского возраста и профилактика. 2022; 22(1):42-49. https://doi.org/10.33925/1683-3031-2021-22-1-42-49</p> <p>8). Коваленко МЭ, Дорохов ЕВ, Косолапова ИВ. Функциональные особенности жевательной мускулатуры у детей с физиологической окклюзией. Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2021; 11(2):34</p> <p>9). Косолапова ИВ, Дорохов ЕВ, Коваленко МЭ, Лесников РВ Функциональное взаимодействие жевательной мускулатуры у детей с аномалиями зубочелюстной системы. Вестник Российского университета дружбы народов. 2021; 25(2):136-147. DOI: 10.22363/2313-0245-2021-25-2</p> <p>10). Харитонов ДЮ, Лесников РВ, Азизов КШ, Коваленко МЭ Оценка силовых параметров язычных мышц у пациентов с анкилоглоссией. Российский стоматологический журнал. 2017; 21(5):270-274. DOI: 10.18821/1728-2802-2017-21-5-270-274</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	394000
Объект	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России

Город	Воронежская область, г. Воронеж
Улица	ул. Студенческая
Дом	д.10
Телефон	(473) 259-89-90
e-mail	mail@vrngmu.ru
Web-сайт	http://vrngmu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко
Минздрава России
Д.м.н., профессор



Будневский А.В.