

В диссертационный совет ПДС 0300.028
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов
 имени Патриса Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шелеговой Ирины Георгиевны «Разработка и оценка клинико-диагностической эффективности алгоритма определения оптической плотности костной ткани нижней челюсти у онкологических пациентов» по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Ковтун Ольга Петровна Ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Костина Ирина Николаевна Доктор медицинских наук (14.00.21 Стоматология), доцент, доцент кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России; Демидов Сергей Михайлович Доктор медицинских наук (14.00.12 Онкология), профессор, заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математическое прогнозирование вероятности возникновения и развития рецидива медикаментозноассоциированного остеонекроза челюсти / Н. Г. Виноградова, Ю. В. Сакулина, М. П. Харитонов, К. В. Львов // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, № 3. – С. 67-75. 2. Микроциркуляторные нарушения слизистой оболочки альвеолярных отростков у пациентов с медикаментозноассоциированным остеонекрозом челюсти / Н. Г. Виноградова, М. П. Харитонов, К. В. Львов // Проблемы стоматологии. – 2022. – Т. 18, № 1. – С. 92-98. 3. Применение диодного лазера при лечении медикаментозноассоциированного остеонекроза челюсти (клинический случай) / Н. Г. Виноградова, М. П. Харитонов, К. В. Львов // Проблемы стоматологии. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 64-68. 4. Патогенетические и ассоциативные взаимосвязи параметров здоровья тканей пародонта и

	<p>минеральной плотности костной ткани у женщин, проживающих в мегаполисе / С. С. Григорьев, С. Н. Саблина, Т. М. Еловикова [и др.] // Пародонтология. – 2023. – Т. 28, № 4. – С. 369-379.</p> <p>5. Анализ микробиоты раневого отделяемого у пациентов с медикаментозно-ассоциированным остеонекрозом челюсти / Н. Г. Виноградова, М. П. Харитоновна, К. В. Львов // Уральский медицинский журнал. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 30-37.</p> <p>6. Оценка приверженности женщин с хроническим пародонтитом и сниженной минеральной плотностью костной ткани к соблюдению профилактических мероприятий в полости рта / Т. М. Еловикова, С. Н. Саблина, С. С. Григорьев [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 107-112.</p> <p>7. Патогенетические параллели остеопороза и хронического пародонтита. Литературный обзор / С. С. Григорьев, С. Н. Саблина, Т. М. Еловикова [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2022. – Т. 18, № 1. – С. 19-28.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	620028
Город	Свердловская обл., г. Екатеринбург
Улица	Репина
Дом	3
Телефон	(343) 214-86-71
e-mail	usma@usma.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-исследовательской и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент



Гордиенко И.И.

20.05.2025.