

В Диссертационный совет Д208.067.01
на базе ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика
Е.А. Вагнера» Минздрава России
(614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Любомирского Геннадия Борисовича на тему:
«Физические факторы в комплексном лечении пациентов с пародонтитом
(доступность, обоснование, эффективность)», представленной на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.14 – сто-
матология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@1spbgmu.ru ,
Телефон	8(812)338-78-95
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Орехова Людмила Юрьевна – заведующий кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ве-	1. Анализ эффективности противовоспалительных паст у пациентов с сахарным диабетом и хро-

<p>душей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>ническим генерализованным пародонтитом Орехова Л.Ю., Мусаева Р.С., Лобода Е.С., Гриненко Э.В., Чупринина А.В., Рязанцева Е.С. Пародонтология. 2020. Т. 25. № 1. С. 47-53.</p> <p>2. Новая классификация заболеваний пародонта и тканей вокруг имплантатов Орехова Л.Ю., Атрушкевич В.Г., Елизова Л.А., Лобода Е.С. Пародонтология. 2019. Т. 1. № 90. С. 101.</p> <p>3. Особенности состояния твердых тканей зубов и пародонта у женщин с сахарным диабетом в различные trimestры беременности Орехова Л.Ю., Мусаева Р.С., Силина Э.С., Александрова А.А., Гриненко Э.В., Лобода Е.С. Пародонтология. 2019. Т. 24. № 1-24 (90). С. 29-33.</p> <p>4. Оптимизация сроков поддерживающей пародонтальной терапии при использовании фотоактивированной дезинфекции Атрушкевич В.Г., Орехова Л.Ю., Янушевич О.О., Соколова Е.Ю., Лобода Е.С. Пародонтология. 2019. Т. 24. № 2. С. 121-126.</p> <p>5. Сравнительная оценка изменений ультраструктуры поверхности эмали зубов и дентальных имплантатов при использовании воздушно-абразивных методик деконтаминации поверхности различными типами абразивов в процессе проведения профессиональной гигиены Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Нейзберг Д.М., Боева П.А., Березкина И.В. Пародонтология. 2019. Т. 24. № 2. С. 133-139.</p> <p>6. Эффективность комплексной консервативной пародонтальной терапии с применением щадящей методики обработки ультразвуковым аппаратом с полирующей суспензией на основе гидрооксида кальция у пациентов с сахарным диабетом 1 типа и хроническим генерализованным пародонтитом Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Гриненко Э.В., Мусаева Р.С. Пародонтология. 2019. Т. 24. № 3. С. 223-231.</p> <p>7. Совершенствование методов диагностики и лечения воспалительных заболеваний пародонта с использованием различных форм препаратов озона путем оценки микроциркуляции тканей пародонта Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Яманидзе Н.А. Пародонтология. 2018. Т. 23. № 1 (86). С. 58-63.</p> <p>8. Применение гиалуроновой кислоты в ком-</p>
--	--

