

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по кандидатской диссертации Фархшатовой Рушаны Рамилевны на тему  
«Экспериментально – клиническое обоснование комплексного лечения рецессии  
десны»

по специальности 3.1.7 - Стоматология

1.	Фамилия Имя Отчество	Герасимова Лариса Павловна
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 3.1.7
3.	Ученое звание	Профессор
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО +7 (347) 276-16-98
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	450000, РБ, г.Уфа, ул. Заки Валиди д.45, корпус 1, 3 этаж
6.	Адрес электронной почты	larisagerasimova@rambler.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет Оформление по ГОСТ Р 7.0.5-2008	<p>1. Применение коллагеновых пластин «FARMADONT III» в послеоперационном периоде при хирургических методах лечения десневой рецессии / Р.Р. Фархшатова, Л.П. Герасимова // «Инновационная стоматология»; сборник научных трудов, посвященных 75-летию в Великой отечественной войне Уфа, 2020. - С.310-315</p> <p>2. Рецессия десны: этиология, классификация и современные методы лечения (литературный обзор) / Р.Р. Фархшатова, Т.А. Абзалилов, М.Ф. Кабирова, Л.П. Герасимова // Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. -2020. -№. 71. - С. 46-52</p> <p>3. In – vitro анализ пролиферативной активности клеток на коллагеновом 3D-матриксе для регенерации мягких тканей полости рта / Л.Ю. Орехова, Р.Р. Фархшатова, Л.П. Герасимова [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. - 2019. - Т.14, № 5. - С.</p>

35-42

4. Клинико – рентгенологические особенности тканей пародонта у пациентов с рецессией десны / Р.Р. Фархшатова, Л.П. Герасимова, И.Н. Усманова // Проблемы стоматологии. - 2020. - Т. 16, № 1. - С. 81-86
5. Применение 3D коллагенового матрикса FibroMATRIX для регенерации мягких тканей полости рта при лечении рецессии десны I класса по Миллеру / Р.Р. Фархшатова, Л.П. Герасимова, М.Ф. Кабирова // Эндодонтия Today. – 2020. – Т.8, №3. - С.32-38
6. Use of autogenous platelet rich plasma and 3D collagen matrix FibroMatrix for soft tissue regeneration in the treatment of Miller class I gingival recessions / R.R. Farkhshatova, L.P. Gerasimova, M.F.Kabirova // BIO Web of Conferences. – 2020. - V.22. – S.1-16
7. Сравнительный анализ эффективности хирургических методов лечения рецессии десны I класса по Миллеру / Р.Р. Фархшатова, Л.П. Герасимова, И.Т. Юнусов // Пародонтология. – 2021. – Т.26, №2. – С. 150-157
8. Способ хирургического лечения заболеваний пародонта, сопровождающихся убылью кератинизированной десны: пат. 2713957 Российская Федерация / Фархшатова Р.Р., Герасимова Л.П., Сорокин А.П. - № 2019106342; заявл. 05.03.2019; опубл. 11.02.2020, Бюл. № 5. – 9с.
9. Способ определения толщины кератинизированных мягких тканей перед хирургическим лечением рецессии десны: пат. 2722055 Российская Федерация / Фархшатова Р.Р., Герасимова Л.П., Гарафетдинова А.Т., Шахмаева Т.М. - № 2019110665; заявл. 09.04.2019; опубл. 26.05.2020,

		<p>Бюл. №15 – 8с.  10. Способ определения толщины прикрепленной десны: пат. 2734746 Российская Федерация / Фархшатова Р.Р., Герасимова Л.П., Якупова Р.Р. - № 2020114970; заявл. 27.04.2020; опубл. 22.10.2020, Бюл. №30. – 11с.</p>
--	--	--

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии  
с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный  
медицинский университет» Минздрава России,  
доктор медицинских наук (3.1.7 - Стоматология), профессор

Согласна на обработку моих персональных данных

  
\_\_\_\_\_ Л.П. Герасимова

Подпись: Л.П. Герасимова

Заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России

