

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Гималетдиновой Альбины Махмутовны
на тему «Клинико-экспериментальное обоснование лечения дефектов твердых
тканей зубов при повышенном стирании»
по специальности 14.01.14 – Стоматология.

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
3.	Место нахождения	Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
5.	Телефон с указанием кода города	(342) 217-20-20
6.	Адрес электронной почты	rector@psma.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://psma.ru/
8.	Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Корюкина Ирина Петровна доктор медицинских наук, профессор
9.	Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Гилева Ольга Сергеевна доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, председатель научно-координационного совета по стоматологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России
10.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Шулятникова О.А. Экспериментально-лабораторное исследование показателей периферической крови животных при внутримышечной имплантации опытных образцов наномодифицированного диоксида титана / О.А.Шулятникова, П.В.Косарева, Г.И.Рогожников, С.Е.Порозова, П.А.Горячев

// Проблемы стоматологии. 2016. Т. 12. № 4. С. 61-67.

- 2) Kachenyuk M.N. A study of the wear resistance of a tic-sic composite ceramic material prepared by spark plasma sintering / M.N.Kachenyuk, O.V.Somov, N.B.Astashina, K.E.Andrakovskaya, N.V.Morozova // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2017. Т. 53. № 5. С. 401-406.
- 3) Шулятникова О.А. Морфологические характеристики костной ткани экспериментальных животных при внутрикостной имплантации титановых образцов с поверхностной обработкой наномодифицированным диоксидом титана (экспериментально-лабораторное исследование) / О.А.Шулятникова, П.В.Косарева, Г.И.Рогожников, С.Е.Порозова // Уральский медицинский журнал. 2017. № 1 (145). С. 120-124.
- 4) Рогожников А.Г. Экспериментальное исследование физико-механических характеристик полимерного материала при введении в его состав наноразмерного диоксида титана / О.А.Шулятникова, Г.И.Рогожников, С.Е.Порозова, А.Г.Рогожников, Н.С.Белоногов, А.В.Биккулова // Проблемы стоматологии. 2017. Т. 13. № 1. С. 46-50.
- 5) Шулятникова О.А. Морфологическое исследование органов и тканей экспериментальных животных при внутримышечной имплантации диоксидтитановых образцов с наноструктурированной поверхностью (экспериментально-лабораторное исследование) / О.А.Шулятникова, Г.И.Рогожников // Уральский медицинский журнал. 2017. № 3 (147). С. 63-67.
- 6) Михайловский С.Г. Эффективность модульных технологий реконструктивной терапии зубов в критериях качества жизни стоматологического пациента / С.Г.Михайловский, Л.М.Ломиашвили, О.С.Гилева, Л.А.Иванова, Е.Е.Полякова // Институт стоматологии. 2018. № 1 (78). С. 42-45.
- 7) Гилева О.С. Консервативно-

		<p>профилактическая стоматология: современные тренды развития / О.С.Гилева // Пермский медицинский журнал. 2018. Т. 35. № 6. С. 61-72.</p> <p>8) Гилева О.С. Экспериментально-клиническая оценка эффективности применения различных методов лечения очаговой демнерализации эмали / О.С.Гилева, А.Д.Левицкая, Е.С.Сюткина, С.В.Коротин, Н.В.Гибадуллина, А.Л.Свистков // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 6. С. 99.</p> <p>9) Левицкая А.Д. Экспериментальная оценка проникающей способности жидкотекучего композиата в демнерализованную эмаль / А.Д.Левицкая, О.С.Гилева, Р.И.Изюмов, Е.С.Сюткина // Dental Forum. 2019. № 4 (75). С. 56-57.</p>
--	--	--

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.

()

Ректор
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика
Е.А.Вагнера Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



 И.П.Корюкина