

В диссертационный совет 21.2.004.02
 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования
 «Башкирский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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 имени академика Е.А. Вагнера Минздрава России
3.	Место нахождения	614990, Россия, Пермский край, г.Пермь, ул. Петропавловская, 26
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	614990, Россия, Пермский край, г.Пермь, ул. Петропавловская, 26
5.	Телефон с указанием кода города	8(347) 212-04-04
6.	Адрес электронной почты	rector@psma.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://psma.ru
8.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Минаева Наталия Витальевна, доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России
9.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гилева Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России, Заслуженный работник здравоохранения РФ
	2. Список основных публикаций работников	1) Активность альфа-амилазы слюны и уровень гигиены ротовой полости при некоторых клинических состояниях / Шулятникова О.А., Годовалов А.П., Рогожников Г.И.,

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- Яковлев М.В., Батог К.А., Леушина Е.А. // Проблемы стоматологии. 2021. Т. 17. № 1. С. 172-174.
- 2) Особенности миофункциональных нарушений челюстно-лицевой области и методы их коррекции / Данилова М.А., Залазаева Е.А. // Стоматология детского возраста и профилактика. 2021. Т. 21. № 3 (79). С. 163-168.
 - 3) Концентрация прокальцитонина в ротовой жидкости в норме и при пародонтите / Гилева О.С., Мандра Ю.В., Сивак Е.Ю., Полушина Л.Г., Либик Т.В., Максимова А.Ю., Соснин Д.Ю. // Пермский медицинский журнал. 2021. Т. 100. № 6-2. С. 22-28.
 - 4) Изменение биохимических показателей у работников, подвергающихся воздействию химических производственных факторов (гептана и гексана) / Землянова М.А., Кольдибекова Ю.В., Пескова Е.В., Ухабов В.М. // Медицина труда и промышленная экология. 2021. Т. 61. № 6. С. 379-384.
 - 5) Прогнозирование развития дисфункции височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с зубочелюстными аномалиями / Данилова М.А., Ишмурзин П.В. // Пермский медицинский журнал. 2021. Т. 38. № 3. С. 41-47.
 - 6) Интеграция современных экспериментальных и клинических методов оценки подвижности зубов для оптимизации подходов к стоматологическому лечению пародонтита / Асташина Н.Б., Рогожникова Е.П., Никитин В.Н., Карпинская Ю.В. // Уральский медицинский журнал. 2020. № 9 (192). С. 66-71.
 - 7) Содержание васкулоэндотелиального фактора роста в слюне и сыворотке крови больных пародонтитом / Соснин Д.Ю., Гилева О.С., Сивак Е.Ю., Даурова Ф.Ю., Гибадуллина Н.В., Коротин С.В. // Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. № 11. С. 663-666
 - 8) Обоснование необходимости оценки клинико-функционального состояния опорно-двигательной системы у пациентов с патологией височнонижнечелюстного сустава / Мартюшева М.В., Щеколова Н.Б., Асташина Н.Б. // Уральский медицинский журнал. 2020. № 9 (192). С. 86-89.
 - 9) Заболевания слизистой оболочки полости рта. Методы диагностики и лечения. / Гилева О.С., Либик Т.В., Позднякова А.А., Гибадуллина Н.В., Сюткина Е.С., Коротин С.В. // Dental Forum. 2019. № 1 (72). С. 27-36.

- | | |
|--|---|
| | <p>10) Прогнозирование изменения тонуса жевательных мышц при аномалиях окклюзии зубных рядов / Ишмурзин П.В., Данилова М.А., Худорошков Ю.Г. // Ортодонтия. 2019. № 4 (80). С. 22-27.</p> <p>11) Эффективность модульных технологий реконструктивной терапии зубов в критериях качества жизни стоматологического пациента / Михайловский С.Г., Ломиашвили Л.М., Гилева О.С., Иванова Л.А., Полякова Е.Е. // Институт стоматологии. 2018. № 1 (78). С. 42-45.</p> <p>12) Сравнительный анализ уровня натрийуретических пептидов в ротовой жидкости пациентов с хроническим пародонтитом / Гилева О.С., Сивак Е.Ю., Соснин Д.Ю., Леонова Л.Е. // Стоматология. 2018. Т. 97. № 6-2. С. 41.</p> <p>13) NT-PROBNP в слюне и сыворотке крови в норме и при пародонтите / Соснин Д.Ю., Гилева О.С., Мозговая Л.А., Сивак Е.Ю., Белева Н.С., Кривцов А.В., Поздин Н.В. // Клиническая лабораторная диагностика. 2018. Т. 63. № 3. С. 164-168.</p> <p>14) Консервативно-профилактическая стоматология: современные тренды развития / Гилева О.С. // Пермский медицинский журнал. 2018. Т. 35. № 6. С. 61-72.</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.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

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



4

Н.В. Минаева