

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по докторской диссертации Вокуловой Юлии Андреевны на тему
«Разработка новых алгоритмов персонифицированного ортопедического
лечения частичной и полной потери зубов с применением цифровых
технологий (экспериментально-клиническое исследование)» по
специальности 3.1.7. Стоматология

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение Высшего образования «Пермской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПГМУ им. 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	+7(342)217-20-20
6.	Адрес электронной почты	rector@psma.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.psma.ru
8.	Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Анна Сергеевна Благодирова, доктор медицинских наук, доцент, и.о. ректора ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
9.	Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гилева Ольга Сергеевна, Заслуженный работник здравоохранения РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии и протезирования стоматологических заболеваний 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) Оценка динамики объема ортопедической помощи пациентам с полным отсутствием зубов в пермском крае / Яковлев М.В., Шулятникова О.А., Годозалов А.П., Рогожников Г.И., Мудрова О.А. // Стоматология. 2022. Т. 101. № 5. С. 55-58. 2) Возможности применения композиционных материалов и цифровых технологий на этапах ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов / Асгашина Н.Б., Бажин А.А., Старкова А.В., Урсакый О.Н. //

Проблемы стоматологии. 2021. Т. 17. № 1. С. 129-135.

- 3) Мукопародонтальные поражения: совершенствование ортопедического стоматологического лечения с учетом исходных показателей здоровья полости рта пациентов / Либик Т.В., Гилева О.С., Куклина Е.А., Куклин Н.С., Рогожников А.Г. // Стоматология. 2021. Т. 100. № 6-2. С. 22-28.
- 4) Интерактивная цифровая платформа и киберфизические системы медицинского образования / Арутюнов С.Д., Южаков А.А., Харах Я.Н., Безукладников И.И., Асташина Н.Б., Байдаров А.А. // Пародонтология. 2022. Т. 27. № 4. С. 318-326.
- 5) Возможности применения цифровых технологий на этапах ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов / Асташина Н.Б., Петрачев А.С., Казаков С.В., Неменатов И.Г. // Проблемы стоматологии. 2021. Т. 17. № 1. С. 136-142.
- 6) Оптимизация ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов с использованием цифровых функциональных методов обследования / Рогожников А.Г. // Проблемы стоматологии. 2020. Т. 16. № 2. С. 121-128.
- 7) Эффективность модульных технологий реконструктивной терапии зубов в критериях качества жизни стоматологического пациента / Михайловский С.Г., Ломнашвили Л.М., Гилева О.С., Иванова Л.А., Полякова Е.Е. // Институт стоматологии. 2019. № 1 (78). С. 42-45.
- 8) Оценка показателей острой токсичности отечественной диоксид циркониевой керамики для изготовления дентальных имплантатов (экспериментально-лабораторное исследование) / Рогожников А.Г., Зайцева Н.В., Рогожников Г.И., Асташина Н.Б., Шулятикова О.А., Леушина Е.И. // Российский вестник дентальной имплантологии. 2020. № 3-4 (49-50). С. 20-24.
- 9) Перспективы применения цифровых технологий на этапах изготовления съемных пластиночных протезов / Асташина Н.Б., Бажин А.А., Меньшиков А.Е., Казаков С.В., Бронников В.А. // Уральский медицинский журнал. 2020. № 9 (192). С. 72-75.
- 10) Функциональные наноструктурированные материалы на основе диоксида титана для

		использования в ортопедической стоматологии / Шулятникова О.А., Рогожников Г.И., Порозова С.Е., Рогожников А.Г., Леудина Е.А. // Проблемы стоматологии. 2020. Т. 16. № 1. С. 171-177.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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».

Проректор по научной деятельности,
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН



О.В. Хлынова

4.08.2023