

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, д. 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Валиуллиной Дэвики Хамитовны на тему
«Клиническое обоснование применения стоматологического геля для лечения
хейлитов у лиц с ортодонтической патологией»
по специальности 3.1.7. Стоматология

1.	Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
3.	Место нахождения	г. Нижний Новгород
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	603950, БОКС-470, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1
5.	Телефон с указанием кода города	8 (831) 422-12-50
6.	Адрес электронной почты	kanc@pimunn.net
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://pimunn.ru/
8.	Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич Ректор, доктор медицинских наук, доцент
9.	Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гажва Светлана Иосифовна Заведующий кафедрой стоматологии ФДПО, доктор медицинских наук, профессор
10.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Гажва С.И., Ибрагимова Ю.Ш., Гажва Ю.В., Рябова В.М., Тетерин А.И., Яковлев Д.Н., Калинин К.И., Краснокутская Н.С. Технологии ранней диагностики патологических процессов слизистой оболочки рта // Стоматология. 2021. Т. 100. № 6-2. С. 37-42. 2. Пурсанова А.Е., Казарина Л.Н., Круглова И.А., Зиновьев С.В., Уткин О.В., Филатова Е.Н. Флуоресцентная иммуноцитохимическая

	<p>диагностика предраковых заболеваний и рака слизистой оболочки рта // Клиническая лабораторная диагностика. 2022. Т. 67. № 4. С. 219-226.</p> <p>3. Успенская О.А., Спиридонова С.А., Сухова А.В., Горева А.О., Солдатова А.Н., Фокина И.А. Изучение влияния курения традиционных и электронных сигарет на состояние слизистой оболочки полости рта и твердых тканей зубов // Институт стоматологии. 2022. № 2 (95). С. 70-71.</p> <p>4. Успенская О.А., Спиридонова С.А., Сюрняева Э.О., Жирнова Н.А.Г. Хейлиты. современный взгляд на проблему // Проблемы стоматологии. 2022. Т. 18. № 2. С. 37-43.</p> <p>5. Пурсанова А.Е., Казарина Л.Н., Круглова И.А., Зиновьев С.В., Уткин О.В., Копылова О.В. Флуоресцентная иммуноцитохимическая технология в диагностике предраковых заболеваний и рака слизистой оболочки рта // Прикладные информационные аспекты медицины. 2022. Т. 25. № 2. С. 9-14.</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 09.01.2020 № 1 «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 работе
ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России
к.м.н., доцент



Е.Д. Божкова