

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Хасановой Дианы Рамзиловны на тему «Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов» по специальности 3.1.7. Стоматология

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
3.	Место нахождения	г. Волгоград, пл. Павших Борцов, д. 1.
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	400131, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, д. 1.
5.	Телефон с указанием кода города	8(844) 238-50-05
6.	Адрес электронной почты	post@volgmed.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.volgmed.ru/ru/">https://www.volgmed.ru/ru/</a>
8.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Владимир Вячеславович Шкарин, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Института НМФО, доктор медицинских наук, доцент
9.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Сергей Владимирович Дмитриенко, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО, 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. Клинико-морфометрическая характеристика оптимальной модели зубных рядов у лиц с физиологической окклюзией в периоде постоянного прикуса (Часть I) / С. В. Дмитриенко, Б. Н. Давыдов, И. В. Иванюта [и др.] // Институт стоматологии. – 2020. – № 4(89). – С. 42-45. 2. Вариабельность морфометрических параметров зубных дуг и костных структур височно-нижнечелюстного сустава при физиологических вариантах окклюзионных

- взаимоотношений (Часть II) / С. Ю. Иванов, С. В. Дмитриенко, Д. А. Доменюк [и др.] // Институт стоматологии. – 2021. – № 4(93). – С. 34-37.
3. Концепция персонализированного подхода к конструированию окклюзионной поверхности зубных рядов с учётом краниофациальной морфологии (Часть I) / Б. Н. Давыдов, Т. С. Кочконян, Д. А. Доменюк [и др.] // Институт стоматологии. – 2021. – № 2(91). – С. 85-89.
4. Одонтоскопическая и морфометрическая оценка окклюзионных контуров постоянных зубов у пациентов с физиологическими видами прикуса / Б. Н. Давыдов, Т. С. Кочконян, С.В. Дмитриенко [и др.] // Медицинский алфавит. – 2021. – № 24. – С. 50-58.
5. Современные представления о форме и размерах зубочелюстных дуг человека / В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко, Т. С. Кочконян [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 4(80). – С. 12-19.
6. Анализ соразмерности биометрических параметров апикальных и окклюзионных базисов челюстей при физиологической окклюзионной норме (Часть II) / Б. Н. Давыдов, Д. А. Доменюк, Д.С. Дмитриенко [и др.] // Институт стоматологии. – 2022. – № 4(97). – С. 64-67.
7. Особенности углов резцовоклыкового треугольника при различных типах зубных дуг физиологической окклюзии / И. В. Фомин, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко [и др.] // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 19, № 2. – С. 23-27.
8. Вариабельность морфометрических параметров зубных дуг и костных структур височно-нижнечелюстного сустава при физиологических вариантах окклюзионных взаимоотношений (Часть II) / С. Ю. Иванов, С. В. Дмитриенко, Д. А. Доменюк [и др.] // Институт стоматологии. – 2021. – № 4(93). – С. 34-37.
9. Междисциплинарная реабилитация пациентов с асимметрией лица, сопровождающейся трансверсальной дивергентной окклюзией (Часть III) / В. В. Шкарин, Д. А. Доменюк, Д. С. Дмитриенко [и др.] // Институт стоматологии. – 2023. – № 2(99). – С. 32-35.

		<p>10.Рентгеноморфометрический анализ положения зубов относительно окклюзионной плоскости у лиц с физиологической окклюзией зубных рядов / Б. Н. Давыдов, Т. С. Кочконян, Д.С. Дмитриенко [и др.] // Медицинский алфавит. – 2022. – № 22. – С. 60-72.</p> <p>11.Сравнительный анализ результатов различных методов биометрии зубных дуг / В. В. Шкарин, И. В. Фомин, Т. Д. Дмитриенко, Д. С. Дмитриенко //Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 40-43.</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».

Проректор по научной деятельности ФГБОУ ВО ВолгГМУ  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, доцент



С.В. Поройский