

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

предоставившей отзыв на диссертацию Метелицы Светланы Ивановны  
на тему: «Повышение качества лечения повторно протезируемых пациентов с полным  
отсутствием зубов на нижней челюсти».  
по специальности 14.01.14 – стоматология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Местонахождение организации	г. Самара
Почтовый адрес	443099, Российская Федерация, г.Самара, ул. Чапаевская, 89
Телефон	8 (846) 332-16-34
Адрес электронной почты	e-mail: info@samsmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www. samsmu.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации ФИО, ученая степень, ученое звание, должность	Игорь Леонидович Давыдкин, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе СамГМУ
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации ФИО, ученая степень, ученое звание, должность	Глустенко Валентина Петровна, заслуженный врач РФ, президент ассоциации стоматологов, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой ортопедической стоматологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глустенко В.П. Оптимизация ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов / В.П. Глустенко, М.И. Садыков, А.М. Нестеров, Н.О. Саносюк, Р.И. Тугушев // Российский стоматологический журнал. – 2014. - № 6. – С. 50–52.</li> <li>2. Способ определения фиксации центрального соотношения челюстей: патент РФ на изобретение № 2527841 от 12.04.2013. Глустенко В.П., Трунин Д.А., Пономарев А.В., Потапов В.П., Ненашева М.В., Казакова М.П.</li> <li>3. Садыков М.И. Клинико-математическое обоснование применения нового метода изготовления полного съемного пластиночного протеза на нижней челюсти / М.И. Садыков, В.П. Глустенко, А.М. Нестеров, С.В. Винник // Современные проблемы науки и образования. – 2015. - № 5. – С. 76.</li> <li>4. Садыков М.И. Усовершенствованный метод изготовления полного съемного пластиночного</li> </ol>

протеза на нижней челюсти / М.И. Садыков, А.М. Нестеров, С.В. Винник, А.Р. Эртесян // Современные проблемы науки и образования. – 2016. - № 3. – С.54.

5. Садыков М.И. Методы исследования степени податливости слизистой оболочки беззубого протезного ложа больных перед изготовлением полных съемных пластиночных протезов (обзор литературы) / М.И. Садыков, С.В. Винник // Аспирантский вестник Поволжья. – 2015. - № 1-2. – С. 167–173.

6. Садыков М.И. Ортопедическое лечение больных после множественного удаления зубов полными съемными пластиночными протезами / М.И. Садыков, Н.О. Саносюк, Н.В. Попов, Л.В. Лиманова // Уральский медицинский журнал . – 2014. - № 3 (117). – С.49–53.

7. Садыков М.И. Оценка состояния местного иммунитета полости рта у пациентов с полным отсутствием зубов / М.И. Садыков, А.В. Шумский, А.М. Нестеров, Г.М. Нестеров // Современные проблемы науки и образования. – 2015. - № 5. – С.213.

8. Садыков М.И. Способ подготовки беззубого протезного ложа при сомнительном прогнозе ортопедического лечения / М.И. Садыков, А.В. Шумский, А.М. Нестеров, Г.М. Нестеров // Современные проблемы науки и образования. – 2015. - № 6-0. – С. 150.

9. Трунин Д.А. Ортопедическое лечение пациентов с истонченной малоподатливой слизистой оболочкой протезного ложа при полном отсутствии зубов / Д.А. Трунин, М.И. Садыков, А.В. Шумский, А.М. Нестеров // Институт стоматологии. – 2016. - № 73(4). – С. 90–91.

10. Винник С.В. Клинико-математический подход к протезированию больных с полным отсутствием зубов на нижней челюсти / С.В. Винник // Аспирантский вестник Поволжья. - № 5-6. – 2014. – С. 66-69.

Проректор по научной и  
инновационной работе  
ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России,  
д.м.н., профессор



Игорь Леонидович Давыдкин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.