

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бейнаровича Станислава Викторовича на тему: «Оптимизация диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц» по специальности
3.1.7. – Стоматология.

<p>Полное наименование организации в соответствии с Уставом и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России</p>
<p>Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность</p>	<p>Янушевич Олег Олегович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России</p>
<p>Ф.И.О. лица, утвердившего отзыв ведущей организации. Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность</p>	<p>Крихели Нателла Ильинична, доктор медицинских наук, профессор, специальность 14.01.14 – стоматология, заслуженный врач РФ, проректор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России</p>
<p>Ф.И.О. сотрудника составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание</p>	<p>Дубова Любовь Валерьевна, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии Стоматологического факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обоснование применения комплексного цифрового диагностического алгоритма для обследования пациентов с мышечно-суставной дисфункцией при использовании внутриротового окклюзионного аппарата / Л. В. Дубова, П. А. Ступников, А. А. Ступников [и др.] // Пародонтология. – 2021. – Т. 26. – № 4. – С. 260-268. – DOI 10.33925/1683-3759-2021-26-4-260-268. 2. Применение традиционного и цифрового протоколов изготовления функциографа при лечении пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава / Л. В. Дубова, С. С. Присяжных, Г. В. Максимов [и др.] // Российская стоматология. – 2021. – Т. 14. – № 4. – С. 33-37. – DOI 10.17116/rosstomat20211404133. 3. Сравнение различных методов расчета параметров

- височно-нижнечелюстного сустава по данным компьютерной томографии / Л. В. Дубова, А. Н. Ряховский, С. С. Присяжных [и др.] // Ортодонтия. – 2021. – № 2(94). – С. 16-21.
4. Дубова, Л. В. Обоснование выбора функционально-диагностических методов при лечении пациентов с заболеваниями ВНЧС в зависимости от общесоматического статуса / Л. В. Дубова, С. С. Присяжных, Д. А. Харченко // Российская стоматология. – 2021. – Т. 14. – № 2. – С. 38-40.
 5. Усовершенствование протокола ортопедического лечения пациентов с мышечно-суставной дисфункцией ВНЧС с использованием функционально-диагностического комплекса / Л. В. Дубова, С. С. Присяжных, Н. В. Романкова [и др.] // Пародонтология. – 2021. – Т. 26. – № 2. – С. 144-149. – DOI 10.33925/1683-3759-2021-26-2-144-149.
 6. Дубова, Л. В. Использование функционально-диагностического комплекса при ортопедическом лечении пациентов с функциональными морфологическими нарушениями ВНЧС / Л.В. Дубова, И.В. Золотницкий, А.А. Ступников // Российская стоматология. – 2019. – Т. 12. – № 3. – С. 69-70.
 7. Дубова, Л. В. Анализ эффективности использования окклюзионной шины при проведении ортопедического лечения у пациентов с патологией ВНЧС / Л. В. Дубова, А. С. Мельник, А. А. Ступников // Российская стоматология. – 2019. – Т. 12. – № 3. – С. 70.
 8. Критерии перехода от окклюзионной шины к временным несъемным ортопедическим конструкциям при лечении пациентов с синдромом болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава с дисковыми нарушениями / Л. В. Дубова, Н. И. Крихели, Н. А. Цаликова [и др.] // Стоматология. – 2019. – Т. 98. – № 3. – С. 65-70. – DOI 10.17116/stomat20199803165.
 9. Эффективность окклюзионных шин в терапии синдрома болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава / Е. В. Истомина, Н. А. Цаликова, М. Г. Гришкина, С. М. Гусулаева // Dental Forum. – 2021. – № 4(83). – С. 37.
 10. Эффективность ботулинотерапии при лечении миогенной дисфункции височно-нижнечелюстного сустава / Е. В. Истомина, Н. А. Цаликова, М. Г. Гришкина, С. М. Гусулаева // Dental Forum. – 2021. – № 4(83). – С. 35-36.
 11. Медведева, Т. И. Влияние окклюзионных интерференций на характер парафункциональной активности жевательных мышц. Стоматологическая реабилитация пациентов с бруксизмом / Т. И.

	<p>Медведева, С. В. Харитонов, Н. А. Цаликова // Dental Forum. – 2021. – № 1(80). – С. 43-47.</p> <p>12. Дисфункциональные состояния ВНЧС: особенности планирования обследования по результатам первичного осмотра / Е. В. Истомина, Н. А. Цаликова, А. К. Цаллагов, М. Г. Гришкина // Dental Forum. – 2019. – № 4(75). – С. 45-46.</p> <p>13. Анализ клинической картины дисфункциональных состояний зубочелюстной системы у пациентов с комбинированными дефектами зубных рядов / А. А. Шарифов, В. Ю. Кабанов, А. П. Матвеев, А. Ю. Малый // Российская стоматология. – 2020. – Т. 13. – № 4. – С. 6-11. – DOI 10.17116/rosstomat2020130416.</p> <p>14. Коррекция дисфункциональных состояний на этапе комплексного лечения мышечно-суставной дисфункции зубочелюстной системы окклюзионной этиологии в клинике ортопедической стоматологии / А. А. Шарифов, В. Ю. Кабанов, А. Ю. Малый, Ю. А. Гзюнова // Dental Forum. – 2018. – № 2. – С. 51-54.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России
Город	Москва
Улица	Делегатская
Дом	20, стр. 1
Телефон	+7 (495) 609-67-00
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Web-сайт	https://www.msmsu.ru

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

Проректор
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели