

В диссертационный совет ПДС 0300.022  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Буткова Дениса Сергеевича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения окклюзионных шин, изготавливаемых методом компьютерного моделирования и производства, в лечении пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава, осложненной бруксизмом», по специальности 3.1.7. Стоматология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
Гажва Светлана Иосифовна	1956	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой стоматологии ФПДО	Доктор медицинских наук, профессор	3.1.7. Стоматология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гажва, С. И. Использование цифровых технологий в ортопедической стоматологии / С. И. Гажва, А. И. Тетерин, А. О. Кушниева // Dental Forum. – 2020. – № 4(79). – С. 12-13. – EDN TSNZNL.</li> <li>2. Development of the precision device for targeted delivery of medication and creation of isolated reservoirs in the wedge-shared lesion / S. Gazhva, R. Gorbatov, E. Yakubova [et al.] // Archiv Euromedica. – 2021. – Vol. 11, № 1. – P. 122–126.</li> <li>3. Prospects for the use of a precision method for manufacturing individual mouthguards for the introduction of dosage forms into the focus of enamel damage in wedge-shared defects [Electronic source] / S. I. Gazhva, E. Yu. Yakubova, Yu. V. Gazhva [et al.] // Indo American journal of pharmaceutical sciences: electronic journal. – 2020. – Vol. 7, № 9. – P. 373–379. URL: <a href="https://zenodo.org/record/4015928">https://zenodo.org/record/4015928</a>.</li> <li>4. Гажва, С. И. Влияние аэробазаивной</li> </ol>

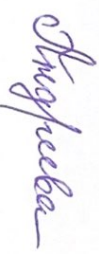
					<p>обработки на микрошероховатость конструкций из стоматологической поллевопластной керамики / С. И. Гажва, Я. Д. Демин // Стоматология. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 84-88. – DOI 10.17116/stomat20199804184. – EDN GAJRSW.</p> <p>5. Технологии ранней диагностики патологических процессов слизистой оболочки рта / С. И. Гажва, Ю. Ш. Ибрагимова, Ю. В. Гажва [и др.] // Стоматология. – 2021. – Т. 100, № 6-2. – С. 37-42. – DOI 10.17116/stomat202110006237. – EDN KNRWKN.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент  
 Заслуженный работник Высшей школы РФ,  
 д.м.н., профессор, заведующий кафедрой  
 стоматологии ФДПО  
 ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России



Гажва С.И.

Подпись профессора Гажвы С.И. заверяю  
 ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ»  
 Минздрава России  
 д.б.н.  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10\1,  
 Официальный сайт: <https://pimpu.ru/kafed/simto>  
 e-mail: [stom.distant@mail.ru](mailto:stom.distant@mail.ru)  
 тел.: +7(831)439-09-43

Андреева Н.Н.