

В диссертационный совет ПДС 0300.022
 Федерального государственного автономного образовательного учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хасхановой Ламары Магомедовны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование модификации
 адгезивного протокола адгезивной системы пятого поколения», специальность 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 оппонируемой диссертации
Севбитов Андрей Владимирович	1968	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.14- Стоматология	1. Оценка краевого прилегания прямых и не прямых реставраций в первичальной области зубов. Енина Ю.И., Севбитов А.В., Дорофеев А.Е., Пустохина И.Г. Журнал научных статей здоровья и образование в XXI веке. 2019. Т. 21. № 6. С 27-30. 2. Сравнение прочностных характеристик прямых и не прямых реставраций при одноосном сжатии. Енина Ю.И., Севбитов А.В., Дорофеев А.Е., Ершов К.А., Пустохина И.Г. Российский стоматологический журнал. 2020. Т. 24 № 5 293-296. 3. Experimental substantiation of uhe choice of the restoration method in the cervical area of teeth with abfraction defects. Енина Уа., Sevbitov A.V., Dorofeev A.V., Pustokhina I.G. International Journal of Mechanical Engineering and Technology. 2019. Т. 10. № 5. С. 41-47 4. Analysis of electronic microscopy results based on combining the infiltration method with different restoration technologies and in vitro investigation of enamel focal demineralization

	заболеваний			<p>treatment at the defect stage. Sevbitov A.V., Davidants A.A., Kuznetsova M.Yu., Dorofeev A.E., Milonov S.N. Periodico Tche Quimica. 2019. T. 16. № 33. С. 53-59.</p> <p>5. Comparative effectiveness of restorations in cervical teeth region by direct and indirect method. Sevbitov A.V., Enina Yu.I., Derevanchenko S.P., Dorofeev A.V. International journal of Civil Engineering and Technology. 2019. T.10. №3. С. 3099-3105.</p>

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
Севбитов Андрей Владимирович

ПОДПИСАНО
 Начальник отдела
 Ученого совета

