

В диссертационный совет ПДС 0300.022
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
Хасхановой Ламары Магомедовны

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное название: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Есауленко Игорь Эдуардович, ректор ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко», доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ипполитов Юрий Алексеевич, доктор медицинских наук, 3.1.7. Стоматология, профессор, заведующий кафедрой детской стоматологии с ортодонтией
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Synchrotron IR-microspectroscopy-based visualization of molecular and chemical interactions between dental cement, biomimetic composite and native dental tissue/ Goloshchapov D., Kashkarov V.M., Ippolitov Yu., Ippolitov I., Vongsvivut J., Seredin P.// Bulletin of RSMU. – 2019. – № 4. – P. 71078. 2. Разработка биомиметических материалов на основе нанокристаллического гидроксипатита и светоотверждаемого адгезива // Конденсированные среды и межфазные границы. 2022. Т. 24. №3. С.356-361 https://doi.org/10.17308/kcmf.2022.24/9858 // Ипполитов Ю.А., Середин П.В., Голощапов Д.Л., Асаад А.Х.А., Кашкаров В.М., Буйлов Н.С., Вонгсвивут Дж 3. Биомиметическая стратегия в основе создания гибридного биоинтерфейса между нативной зубной тканью человека и стоматологическим композитом / П. В. Середин, Ю. А. Ипполитов, Д. Л. Голощапов [и др.] // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 2. – С. 7-13. – DOI 10.17116/stomat20221010217. – EDN QWVZQX. 4. Organic-Mineral Interaction between Biomimetic

