

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Гималетдиновой Альбины Махмутовны на тему  
«Клинико-экспериментальное обоснование лечения дефектов твердых тканей зубов при повышенном стирании»  
по специальности 14.01.14 – стоматология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города, Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Арутюнов Арменак Валерьевич	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Краснодар, 350063, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, д. 4, телефон: (861) 268-36-84, e-mail: <a href="mailto:corpus@ksma.ru">corpus@ksma.ru</a> , сайт: <a href="http://www.ksma.ru">www.ksma.ru</a> ), профессор кафедры терапевтической стоматологии	Доктор медицинских наук, 14.01.14 – Стоматология	Доцент	<p>1. Колодкина В.И. Микротвердость твердых тканей зуба до и после композитных реставраций in vitro / В. И. Колодкина, А. В. Арутюнов // Клиническая стоматология. – 2018. – № 2 (86). – С. 14–16.</p> <p>2. Колодкина В.И. Цитологическая характеристика тканей полости рта экспериментальных животных под влиянием фотополимерного материала «Реставрин» / В. И. Колодкина, А. В. Арутюнов, В. А. Иващенко [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 13, № 4. – С. 637–641.</p> <p>3. Колодкина В. И. Микробиологическая оценка бактериальной адгезии на поверхности композитных реставраций до и после бактериальной колонизации «in vitro» / В. И. Колодкина, А. В. Арутюнов, Э. Т. Доева // Стоматология для всех. – 2018. – № 4. – С. 36–41.</p> <p>4. Колодкина В. И. Морфологическая структура эмали, дентина зубов и композитных пломбирочных материалов in vitro / В. И.</p>



				<p>Колодкина, А. В. Арутюнов // Российский стоматологический журнал. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 176–179.</p> <p>5. Evaluation of biological indifference of newer dentallight-cured materials based on outcomes of clinical and morphological studies in experiment / V. I. Kolodkina, A. V. Arutyunov, T. S. Kochkonyan [et al.] // Archiv euromedica. – 2019. – Vol. 9, № 1. – P. 167–172.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Профессор кафедры терапевтической стоматологии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, доцент

А.В. Арутюнов

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,  
доктор философских наук, профессор



Т.А. Ковелина