В диссертационный совет 21.2.004.02

при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (450000, г. Уфа, ул. Ленина, д.3)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации **Коротика Ильи Олеговича** соискателя ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Оптимизация реабилитации пациентов с дефектами лица протезами с опорой на экстраоральные имплантаты» по специальности 3.1.7. Стоматология

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города, Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации), должность	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Арутюнов Сергей Дарчоевич	Доктор медицинских наук, профессор, 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1, Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний	1. Арутюнов С.Д. Медико-биологические аспекты профессиональных рисков реабилитации пациентов с приобретенными дефектами лица и челюстей онкологического генеза // Институт стоматологии. — 2020. № 2 — С. 86—90. 2. Арутюнов С.Д., Леонтьев В.К., Цимбалистов А.В., Дробышев А.Ю., Барденштейн Л.М., Харазян А.Э., Рапута А.С., Царев В.Н. Профессиональные риски хирургического и ортопедического лечения пациентов с приобретенными дефектами лица и челюстей (обзор литературы) // Актуальные проблемы медицины. — 2020. — № 2. — С. 285—303. 3. Лежнев Д.А., Арутюнов С.Д., Лазаренко Е.Ю, Магомедбекова М.В. Определение анатомических особенностей височных костей на этапе планирования внеоральной имплантации при эктопротезировании ушной раковины // Радиология — практика. — 2021. — № 2. — С. 12—24. 4. Царёв В.Н., Леонтьев В.К., Балмасова И.П.,

	Цимбалистов А.В., Дробышев А.Ю., Способ изготовления лицевых протезов : Пат. 2727741 РФ / Арутюнов С. Д., Степанов А. Г., Арутюнов А. С., Асташина Н. Б., Харазян А. Э. ; заявл. 13.12.2019 ; опуб. 23.07.2020, Бюл. № 21. — 7 с. 5. Способ временного протезирования на период остеоинтеграции корневой части внутрикостного
	имплантата: Пат. 2393814 РФ / Арутюнов С. Д., Трезубов В. Н., Гветадзе Р. Ш., Степанов А. Г.; опуб. 10.07.2010, Бюл. № 19. – 7 с.

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».

Подпись официального оппонента заверяю: Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

/ С.Д. Арутюнов /

И.М. Манин