

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
по диссертации Исмаилова Фаруха Рустамбековича «Клинико-лабораторное
обоснование применения методов оптимизации эндодонтического лечения»,
по специальности: 3.1.7. – стоматология (медицинские науки).

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Ректор Шереметьева Ирина Игоревна Доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Токмакова Светлана Ивановна Доктор медицинских наук, Медицинские науки Специальность 14.00.21-стоматология профессор Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России Согласна на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Сравнительное исследование эффективности методики пломбирования корневых каналов зубов холодной высокотекучей гуттаперчей в эксперименте/ Токмакова С.И., Луницына Ю.В., Бондаренко О.В., Чечина И.Н., Беседина И.С.// <u>Тихоокеанский медицинский журнал</u>. 2020. № 2 (80). С. 76-78. 2. Оценка качества obturации корневых каналов с использованием дентального</p>

