

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Дудник Олеси Викторовны на тему: «Междисциплинарный подход в лечении детей с расщелиной губы и нёба в условиях специализированного учреждения» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология, представленной в диссертационный совет ДСУ 208.001.27 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Гюева Юлия Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный Медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор кафедры ортодонтии	Доктор медицинских наук, 3.1.7. – Стоматология, профессор	<ol style="list-style-type: none">1. Дмитриенко С.В., Шкарин В.В., Бородина В.А., Гюева Ю.А. Особенности расположения височно-нижнечелюстных суставов у людей с различными типами нижнечелюстных зубных дуг при физиологической окклюзии // Ортодонтия. – 2018. – №3 (83). – С. 11-16.2. Солодкая К.И., Гюева Ю.А., Петровская В.В., Персин Л.С. Оценка взаимосвязи морфологии и положения клиновидной кости, верхней челюсти и верхнего зубного ряда // Стоматология. – 2020. – №3 (91). – С. 22-29.3. Солодкая К.И., Петровская В.В., Гюева Ю.А., Персин Л.С. Использование компьютерной томографии при исследовании взаимосвязи между морфологией клиновидной кости, верхней и нижней челюстей у пациентов с трансверсальными аномалиями окклюзии зубных рядов // Радиология-практика. –2020. – №6 (84). – С. 39-50.4. Гюева Ю.А., Демьяненко М.В., Мисоян А.А., Шоничева Ю.А., Калинина С.А., Саидасанов С.Ш. Особенности осанки у детей с

		<p>односторонней расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка и неба // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2021. – №21(4). – С. 257-263.</p> <p>5. Зангиева А.С., Сорокина Н.Д., Перцов С.С., Гиева Ю.А., Демьяненко М.В., Селицкий Г.В. Оценка параметров variability сердечного ритма и постуральных нарушений у пациентов с дистальной и физиологической окклюзией // Вестник Волгоградского Государственного Медицинского Университета. – 2021. – №2 (78). – С. 83-87.</p> <p>6. Солодкая К.И., Гиева Ю.А., Петровская В.В. Компьютеризированное томографическое исследование взаимосвязи положения верхней челюсти и морфологии клиновидной кости при трансверсальных аномалиях окклюзии // Ортодонтия. – 2021. – №3 (95). – С. 77-78.</p>
--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

доктор медицинских наук, 3.1.7. – Стоматология,
 профессор кафедры ортодонтии
 ФГБОУ ВО «МГМСУ им. И.М. Евдокимова»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации

Гиева Ю.А.

Подпись доктора медицинских наук, профессоре Ю.А. Гиевой заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «МГМСУ
 им. И.М. Евдокимова»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации,
 профессор



Васюк Ю.А.