

В диссертационный совет ПДС 0300.018
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов им. П.Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

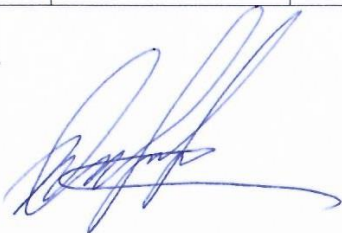
по диссертации Омурзаковой Алии Туратбековны на тему «Ультразвуковая анатомия кожи и поверхностных тканей головы и шеи» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1 Анатомия и антропология

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Год рождения	Основное место работы, должность оппонента	Ученая степень, звание оппонента	Специальность оппонента, по которой была защищена его диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Абдувосидов Хуршед Абдувохидович	1976	ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет», медицинский институт, кафедра морфологии человека	Доктор медицинских наук, доцент	3.1.9. Хирургия 3.3.1. Анатомия человека	<p>1. Абдувосидов Х.А. Внутриутробное развитие и формирование кровеносных сосудов головы и шеи / И. Ю. Бычкова, В. В. Рогинский, Х. А. Абдувосидов // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 50-57. – DOI 10.17116/operhirurg2023701150.</p> <p>2. Абдувосидов Х.А. Внутриутробное формирование магистральных сосудов головы и шеи / И. Ю. Бычкова, В. В. Рогинский, Х. А. Абдувосидов [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2022. – Т. 23, № 1(109). – С. 51-54. – DOI 10.36361/1814-8999-2022-23-1-51-54.</p> <p>3. Абдувосидов Х.А. Морфометрические показатели основных компонентов магистральных сосудов головы и шеи в эмбриональном и раннем плодном периодах / Х. А. Абдувосидов, И. Ю. Бычкова, Л. М. Баранчугова, В. В. Рогинский // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2022. – Т. 22, № 4(84). – С.</p>

					<p>254-260. – DOI 10.33925/1683-3031-2022-22-4-254-260.</p> <p>4. Абдувосидов Х.А.. Эмбриональное развитие некоторых сосудов головы и шеи / И. Ю. Бычкова, Х. А. Абдувосидов, В. В. Рогинский // Гены и Клетки. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 40.</p> <p>5. Абдувосидов Х.А. Роль гипоксии в патогенезе врождённой гиперплазии кровеносных сосудов в области головы и шеи у детей (обзор литературы) / И. Ю. Бычкова, Х. А. Абдувосидов, В. В. Рогинский // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2022. – Т. 7, № 1. – С. 37-47. – DOI 10.29413/ABS.2022-7.1.5.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Абдувосидов Хуршед Абдувохидович

22.02.2024 г.

Подпись Абдувосидов Х.А. удостоверяю.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО
«Российский биотехнологический университет»,
доктор психологических наук, профессор



Ефремова Галина Ивановна

