

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре, Анисимовой Елене Анатольевне, профессоре кафедры анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, вводимом в диссертационный совет ДСУ 208.001.31 в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с правом решающего голоса на разовую защиту диссертации Дарауше Хади Маджед Соуд на тему: «Клинико-анатомическое обоснование применения мануальной навигационной системы при выполнении проводникового обезболивания нижней челюсти» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.1. Анатомия и антропология, 3.1.7. Стоматология (Адрес места работы: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112 Электронная почта: meduniv@sgmu.ru)

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)
<p>Анисимова Елена Анатольевна</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>профессор кафедры анатомии человека</p>	<p>доктор медицинских наук,</p> <p>3.3.1. Анатомия и антропология</p> <p>3.1.8. Травматология и ортопедия</p> <p>профессор</p>	<p>1. Типовая и билатеральная вариабельность линейных размеров клыковой ямки у мужчин / Н.А. Галактионова, Е.А. Анисимова, О.В. Коннова, О.А., Фомкина А.Н. Славкина // Современные проблемы науки и образования. 2023. № 2. С. 97. EDN: YLGQMG</p> <p>2. Изменчивость антропо- и биоимпедансометрических параметров женщин при гиноидном типе распределения жировой ткани / Ю.В. Кустова, Е.П. Буракова, Е.А. Анисимова, Д.И. Анисимов, Н.О. Челнокова, Н.М. Садовсков // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2022. № 2 (62). С. 124-134. EDN: WKGHWU</p> <p>3. Variability of anthropometric parameters in adolescent and mature women depending on adipose tissue distribution type / Yu.V. Kustova, E.P. Burakova, E.A. Anisimova, V.V. Konnov, D.I. Anisimov, D.A. Domenyuk // Archiv EuroMedica. 2022. T. 12. № 3. С. 3. EDN: OAYERG</p> <p>4. Билатеральная и типовая изменчивость</p>

			<p>морфометрических параметров клыковой ямки у женщин зрелого возраста / Н.А. Галактионова, О.Ю. Алешкина, О.В. Коннова, Л.В. Музурова, Е.А. Анисимова, О.В. Сырова // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2021. № 3 (59). С. 58-67. EDN: YGBCRV</p> <p>5. Возрастная изменчивость соматотипических признаков женщин / Ю.В. Кустова, Н.О. Челнокова, Е.А. Анисимова, Д.И. Анисимов // Известия высших учебных заведений Поволжский регион. Медицинские науки. 2020. № 3 (55). С. 70-80. EDN: HQKKLZ</p> <p>6. Изменчивость топографических ориентиров затылочных мышечков в зависимости от формы основания черепа / Е.А. Анисимова, Н.О. Челнокова, Д.И. Анисимов, К.И. Нуриев // Современные проблемы науки и образования. 2019. № 5. С. 111. EDN: YLGQMG</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
 доктор медицинских наук, профессор,
 профессор кафедры анатомии человека федерального
 государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования «Саратовский государственный
 медицинский университет имени В.И. Разумовского»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Е.А. Анисимова

Ученый секретарь Ученого Совета
 доктор медицинских наук, профессор,
 федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Саратовский государственный
 медицинский университет имени В.И. Разумовского»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации



Т.Е. Липатова

« 26 » 10 2023 г.