

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

для защиты диссертации Фоминой Екатерины Вячеславовны на тему: «Психофизиологический подход к оценке адаптационно-приспособительной деятельности организма мужчин-студентов на начальных этапах обучения в вузе» по специальности: 1.5.5 Физиология человека и животных в диссертационный совет 21.2.066.01 при ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112; (845-2)-27-33-70; meduniv@sgtmu.ru)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Шифр специальности	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Клаучек Сергей Всеволодович	1954г. Россия	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград, Заведующий кафедрой нормальной физиологии	Доктор медицинских наук (1.5.5 Физиология человека и животных)	профессор	1.5.5 Физиология человека и животных, биологические науки	1. Гендерные и возрастные особенности суточной динамики артериального давления у здоровых подростков 12-17 лет/ Шевелева А.М., Клаучек С.В.// Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2017. № 4 (64). С. 108-111. 2. Blood pressure load in adolescent boys with different circadian systolic and diastolic blood pressure patterns / Sheveleva A., Klauček S., Ledyayev M. // Russian Open Medical Journal. 2018. № 4 (7). С. 413. 3. Физиологические особенности вегетативной реактивности как прогностический критерий критического

							уровня утомления у операторов /Бубнова А.Е., Науменко А.Е., Клаучек С.В.// Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2019. № 4 (72). С. 60-64. 4. Нейрофизиологические критерии модификации функциональных состояний спортсменов с помощью арома- и музыкальных воздействий/ Долецкий А.Н., Губанова Е.И., Клаучек С.В., Хвастунова И.В., Сентябрев Н.Н.// Физическое воспитание и спортивная тренировка. 2020. № 3 (33). С. 39-46. 5. Is it time for transition from the subject-based to the integrated preclinical medical curriculum? / Kapitonova M.YU., Gupalo S.P., Dydykin S.S., Vasilev YU.L, Mandrikov V.B., Klauchek S.V., Fedorova O.V. // Russian Open Medical Journal. 2020. № 2 (9). P. 213.
--	--	--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук (1.5.5 Физиология человека и животных) профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России

8.11.2021г.

С.Н. Давыдов

Подпись Сергея Всеволодовича Клаучека «заверято»
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Волг ГМУ Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ



С.Н. Давыдов

Клаучек Сергей Всеволодович



Александр Александрович Воробьев