

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Глазков Алексей Андреевич

на тему: «Лазерная доплеровская флоуметрия в персонализированной оценке нарушений кожной микроциркуляции»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 03.03.01 – Физиология

представленной в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Северин Александр Евгеньевич	1953	г. Москва, кафедра нормальной физиологии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», профессор	Доктор медицинских наук, 03.03.01 – физиология	профессор кафедры нормальной физиологии	1. Подходы к интегративной оценке адаптивных реакций у уроженцев разных климатогеографических регионов при действии холода / Е.А. Северина, В. И. Торшин, А.Е. Северин , О.В. Манкаева, Т.К. Вялова, Л.Г. Токарева, // Технологии живых систем. – 2017. – Т. 14. – №. 3. – С. 28-33. 2. Диагностическая и прогностическая ценность биоимпедансометрии в диагностике скрытой хронической сердечно-сосудистой недостаточности / А.Х.А.В. Азаракш, Г.Г. Иванов, А.Е. Северин , И.В. Кастыро // Технологии живых систем. – 2017. – Т. 14, № 2. – С. 22-27.

					<p>3. Особенности реакции организма студентов из различных климатогеографических регионов на локальное охлаждение / Е.А. Северина, В.И. Торшин, А.Е. Северин, Н. Мансур, А.Б. Омар, Ж.Б. Онзимба Ленюнго // Технологии живых систем. – 2016. – Т. 13, № 2. – С. 41-45.</p> <p>4. Показатели вариабельности сердечного ритма у лиц из разных климатогеографических регионов при локальном охлаждении / А.Е. Северин, В.И. Торшин, Н. Мансур, И.А. Берсенева, Т.В. Дьячкова, Е.А. Северина, Н.Е. Аймаутова // Технологии живых систем. – 2015. – Т. 12, № 1. – С. 69-71.</p> <p>5. Реакция сердечно-сосудистой системы на воздействие гипоксически-гиперкапнической газовой среды / И.В. Радыщ, О.В. Варганова, В.И. Торшин, Д.Ю. Щербакова, А.Е. Северин, Р.А. Юсупов // Технологии живых систем. – 2015. – Т. 12, № 3. – С. 33-37.</p>
--	--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

« 13 » 10 2020г.

Подпись д.м.н., Северина А.Е. заверяю:

Ученый секретарь

Ученого совета Медицинского института

ФГОАУ ВО «РУДН»

к.фарм.н., доцент



А.Е. Северин




Т.В. Максимова