


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Коваль Светланы Александровны на тему «Оптимизация путей коррекции нарушений структуры и функции левого желудочка сердца у больных сахарным диабетом 2 типа и артериальной гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
2.	Елисеева Людмила Николаевна	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» заведующая кафедрой факультетской терапии</p> <p>Адрес: 350063, Российская Федерация, Краснодарский край, ул. Седина, 452 Тел.: 7(861) 268-36-84; e-mail: yeliseeva@mail.ru сайт организации: www.ksma.ru</p>	доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология, профессор	<p>1. Покровский, В.М. Иерархическая организация системы регуляции артериального давления в организме человека / Покровский В.М., Елисеева Л.Н., Самородская Н.А. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65, № 3. – С. 26-33.</p> <p>2. Елисеева, Л.Н. Многоуровневый анализ нарушений регуляторных механизмов как основа выбора индивидуальной антигипертензивной терапии у больных гипертонической болезнью (часть I). Оценка нарушений системы регуляции артериального давления на разных уровнях у больных гипертонической болезнью / Елисеева Л.Н., Самородская Н.А. // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 17-22.</p> <p>3. Елисеева, Л.Н. Многоуровневый анализ нарушений регуляторных механизмов как основа выбора индивидуальной антигипертензивной терапии у больных гипертонической болезнью (часть II). Оптимизация выбора антигипертензивной терапии с учетом многоуровневого анализа нарушений механизмов регуляции артериального давления / Елисеева Л.Н., Самородская Н.А. // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 234-240.</p> <p>4. Ремоделирование миокарда левого желудочка при ревматоидном артрите, факторы, влияющие на него / Отарова Ж.З., Елисеева Л.Н., Ждамарова О.И., Давыдова Н.Н., Шухардина Е.Л. // Актуальные проблемы медицины. – 2020. – Т. 43, № 1. – С. 16-27.</p> <p>5. Samorodskaya, N.A. Complex assessment of blood pressure regulation system in hypertension patients / Samorodskaya N.A., Polischuk L.V., Eliseeva L.N. // Research Results in Pharmacology. – 2019. – Vol. 5, № 3. – P. 1-9.</p> <p>6 Самородская, Н.А. Комплексная оценка нарушений механизмов регуляции артериального давления у больных гипертонической болезнью II стадии / Самородская Н.А., Елисеева Л.Н. // Евразийское Научное Объединение. – 2018. - №6-2(40). – С.83-85.</p> <p>7. Роль и место торасемида в клинической практике лечение отечного синдрома: все ли возможности исчерпаны? / Елисеева Л.Н., Бледнова А.Ю., Оранский С.П., Бочарникова М.И. // РМЖ. – 2017. – Т. 25, № 20. – С. 1452-1456.</p>	

Председатель диссертационного совета Д 01.010.02, д.м.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.010.02, к.м.н, доцент

И. В. Мухин
И. В. Ракитская