

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Гаврилюк Натальи Дмитриевны** " Значение полиморфизмов кандидатных генов в развитии аневризмы восходящего отдела аорты ", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология

ФИО	Год рождения, гражданство	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Болдуева Светлана Афанасьевна	1953, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования здравоохранения "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 - кардиология	<p>1. Шумков В.А. Роль генетического полиморфизма при выборе оптимального режима дозирования биспролола у пожилых пациента, перенесших острый коронарный синдром / А.В. Шумков, К.А. Загородникова, С.А. Болдуева, В.Б. Петрова, А.И. Петрова // Клиническая геронтология. – 2019. Т. 25. – 9-10. С. 70.</p> <p>2. Болдуева С.А. Проблемы диагностики и лечения транстиретинового амилоидоза с поражением сердца у лиц пожилого возраста: клинический опыт / С.А. Болдуева, В.Б. Петрова, В.Х. Хавинсон, М.В. Самохвалова, А.И. Петрова // Успехи геронтологии. – 2019. – № 18. – С. 5-66.</p> <p>3. Болдуева С. А. Кистозный медионекроз ствола легочной артерии как вероятная причина тромбоза ее ветвей/ А.С. Болдуева, В.Б. Петрова, И.А. Данилова // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2017. Т.13. – №6. – С. 806-812.</p> <p>4. Ермолов С.Ю. Новые подходы к оценке состояния периферического кровотока у пациентов с кардиоваскулярной патологией / С.Ю. Ермолов, А.Г. Апресян, С.А. Болдуева, А.Л.</p>

		терапии, заведующая	<p>Докбес, Т.В. Ермолова, С.Г. Манасян, С.В. Сердюков // Евразийское Научное Объединение. – 2016. Т.1 – №10. С. 60-65.</p> <p>5. Сироткина О.В. Новые лабораторные технологии в модели стратификации риска ИБС у женщин молодого и среднего возраста / О.В. Сироткина, В.С. Феоктистова, С.А. Болдуева, Т.В. Вавилова // Молекулярно – биологические технологии в медицинской практике. Новосибирск, 2016. С. 176-193.</p> <p>6. Болдуева С.А. Первичная микроваскулярная стенокардия (кардиальный синдром X): клинические проявления, прогноз, диагностика, лечение / С.А. Болдуева, И.А. Леонова // Сердце: журнал для практикующих врачей. – 2016 – Т.15. – С.307-319.</p>
--	--	---------------------	---

Официальный оппонент

Заведующая кафедрой факультетской
терапии
ФГБОУ ВО “СЗГМУ имени И.И.Мечникова”,
доктор медицинских наук, профессор

Подпись **С.А. Болдуевой** заверяю:
Ученый секретарь
«14» января 2021г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова” Министерства Здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии 191015 г.Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41 телефон +7 (812) 545-47-47, e.mail: kafedra-ft@mail.ru



Болдуева Светлана Афанасьевна

Бакулина Наталья Валерьевна