

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Чувичкиной Оксаны Викторовны, представившей диссертацию на тему: «Роль окислительно-модифицированных липопротеинов и полиморфизма генов липидного метаболизма в прогрессировании атеросклероза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, медицинские науки в диссертационный совет Д 001.057.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Адрес: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6, тел. 8 (3842) 643-308

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Гражданство	Место основной работы/ с указанием организации, министерства, ведомства, города/, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности и, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Адрес электронной почты, контактные телефоны	Основные публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2 Бернс Светлана Александровна	3 гражданин Российской Федерации	4 Основное место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико- стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г Москва), кафедра внутренних болезней,	5 Доктор медицинских наук 14.01.05 – кардиология и 14.01.26 – сердечно- сосудистая хирургия	6 Профессор по кафедре кардиологии и сердечно- сосудистой хирургии	7 bermsa@kemcardio.ru т.8 (3842) 643308	8 1. Динамика риска развития фатальных сердечно – сосудистых заболеваний по шкале SCORE у мужчин с нарушением жирового обмена / Р. И. Стрюк, Б. Н. Бурлакова, С. А. Бернс, Б. Г. Потиевский // Кардиология. – 2014. – Т. 54, № 6. – С.49 – 54. 2. Связь полиморфизмов локусов G-1082 и C-592A с мультифокальным атеросклерозом у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST/ С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, О. А. Макеева, О.А. Нагирняк А. А.

			<p>стоматологического факультета, профессор кафедры Внешнее совместительство: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г Кемерово), лаборатория патологии кровообращения отдела мультифокального атеросклероза, ведущий научный сотрудник</p>			<p>Голикова, Т. Б. Иванова, О. Л. Барбараш // Клиническая медицина. – 2015. – Т.93, №11. – С. 28 – 32.</p> <p>3. Влияние дисфункции эндотелия на прогноз у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, Е. С. Юхно, О. А. Нагирняк, Т. А. Хомякова, О. Л. Барбараш // Кардиология. – 2015. – Т.55, № 4. - С.14-18.</p> <p>4. Причины неблагоприятного исхода при остром коронарном синдроме и мультифокальном атеросклерозе / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, А. В. Клименкова, О.А. Нагирняк, С. В. Фролова, О. Л. Барбараш // Врач. – 2015. – № 2. – С. 12-16.</p> <p>5. Взаимосвязь уровня параоксаназы – I с развитием неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST/ Т. А. Хомякова, С. А. Бернс, Е. А. Шмидт // Сибирский медицинский журнал (г Томск). – 2016. – Т. 31, №2. – С. 54 – 57.</p> <p>6. Роль маркеров окислительного метаболизма в</p>
--	--	--	--	--	--	--

								<p>определении отдаленного прогноза у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST/ С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, Т. А. Хомякова, О. А. Нагиряк, О. В. Чувичкина, О. Е. Авраменко, О. Л. Барбараш // Атеросклероз и дислипидемии. – 2016. – Т. 22, № 1. – С. 33–39.</p> <p>7. Динамика изменений уровней цитокинов на госпитальном этапе у больных с различными клиническими вариантами острого коронарного синдрома / С. А. Бернс, Е. С. Киприна, Е. А. Шмидт, А. В. Веремеев, О. Л. Барбараш // Медицинская иммунология. – 2016. – Т. 18, № 1. – С. 33-40.</p> <p>8. Окислительный метаболизм липопротеинов у больных мультифокальным атеросклерозом / Е. А. Шмидт, С. А. Бернс, О. В. Чувичкина, Т. А. Хомякова, О. А. Нагиряк, О. Л. Барбараш // Доктор.Ру. – 2016. – Т. 119, № 2. – С. 70-74.</p> <p>9. Роль генетической составляющей системного воспалительного ответа в формировании мультифокального</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--



	<p>атеросклероза / Е.А. Шмидт, С.А. Бернс // Цитокины и воспаление. – 2016. – Т. 15, № 3-4. – С. 250-255.</p> <p>10. Факторы прогноза у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа (по результатам регистра) / А. П. Голиков, С. А. Бернс, Р. И. Стрюк, Е. А. Шмидт, А. А. Голикова, О. Л. Барбараш // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89, № 3. – С. 65-71.</p> <p>11. Приверженность к гиплипидемической терапии в течение 3х лет после ОКС / М. В. Зыков, С. А. Бернс, В. В. Кашталал, О. Л. Барбараш // Атеросклероз и дислипидемии. 2017.- № 2. – С. 58-67.</p> <p>12. Факторы, влияющие на развитие летальных исходов у пациентов в течение пяти лет после острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, О. А. Нагиряк, И. И. Жидкова, А. В. Клименкова, М. Н. Литвинова, О. Л. Барбараш // Неотложная кардиология. – 2017. – Т. 2, №</p>
--	--

								5-1. – С. 3-12. 13. Связь варибельного сайта rs1041981 гена лимфотоксина α с развитием неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в отдаленном периоде / Е. А. Шмидт, С. А. Бернс, И. И. Жидкова, О. А. Макеева, И. А. Гончарова, О. А. Нагирняк, А. В. Клименкова, М. Н. Литвинова, О. Л. Барбараш // Медицинская иммунология. – 2018. – № 1. – С. 73-85.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,  
доктор медицинских наук, профессор

11.03.2019 г.



*Артамонова Галина Владимировна*

Артамонова Галина Владимировна