

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гомбожаповой Александры Энхэевны «Восстановительная регенерация миокарда у больных на ранних и поздних сроках инфаркта миокарда: функциональная поляризация макрофагов» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология (медицинской науки)

Фамилия, имя, отчество	Бернс Светлана Александровна
Год рождения	1969
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология (медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор кафедры терапии (по специальности «кардиология»)
Почтовый адрес с указанием индекса	101990, Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр.3
Телефон	+7(916)929-08-92
Адрес электронной почты	svberns@yandex.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Лаборатория патогенетических аспектов коморбидности
Должность	Руководитель
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	<b>Бернс С.А.</b> , Роль переменных сайтов G-1082A и C-592A гена IL10 в развитии неблагоприятных исходов в течение года наблюдения у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST / <b>Бернс С.А.</b> , Шмидт Е.А., Макеева О.А., Гончарова И.А., Салахов Р.Р., Нагирняк О.А., Барбараш О.Л. // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 150, №10. – С. 17–22. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2017-10-17-22">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2017-10-17-22</a>
2	Голиков А.П., Факторы прогноза у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа (по результатам регистра) / Голиков А.П., <b>Бернс С.А.</b> , Стрюк Р.И., Шмидт Е.А., Голикова А.А., Барбараш О.Л. // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89. – №3. – С. 65–71. doi: 10.17116/terarkh201789365-71
3	Шмидт Е.А., Связь переменного сайта rs1041981 гена лимфотоксина-α с развитием неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным

	синдромом без подъема сегмента ST в отдаленном периоде / Шмидт Е.А., Бернс С.А., Жидкова И.И., Макеева О.А., Гончарова И.А., Нагирняк О.А., Клименкова А.В., Литвинова М.Н., Барбараш О.Л. // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20, №1. – С. 73–84. <a href="https://doi.org/10.15789/1563-0625-2018-1-73-84">https://doi.org/10.15789/1563-0625-2018-1-73-84</a>
4	<b>Бернс С.А.</b> , Оценка исходов и тактики лечения пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST по данным 5-летнего наблюдения / <b>Бернс С.А.</b> , Шмидт Е.А., Нагирняк О.А., Клименкова А.В., Литвинова М.Н., Сергеева Т.Ю., Барбараш О.Л. // Кардиология. – 2018. – Т. 58, №7. – С. 32–40. <a href="https://doi.org/10.18087/cardio.2018.7.10141">https://doi.org/10.18087/cardio.2018.7.10141</a>
5	<b>Бернс С.А.</b> , Предикторы отдаленного неблагоприятного прогноза у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST / <b>Бернс С.А.</b> , Захарова В.А., Шмидт Е.А., Голикова А.А., Лынев В.С., Зверев К.В. // Российский медицинский журнал. – 2019. – Т. 25, №1. – С. 22–27. doi: 10.18821/0869-2106-2019-25-1-22-27
6	<b>Бернс С.А.</b> , Роль антиоксидантного фермента супероксиддисмутазы для прогнозирования отдаленных неблагоприятных исходов у больных острым коронарным синдромом / <b>Бернс С.А.</b> , Шмидт Е.А., Нагирняк О.А., Осокина А.В., Клименкова А.В., Барбараш О.Л. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 8. – С. 463–468.
7	<b>Бернс С.А.</b> , Прогностическая роль сердечной фракции белка, связывающего жирные кислоты, у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST с сопутствующим сахарным диабетом 2 типа / <b>Бернс С.А.</b> , Захарова В.А., Шмидт Е.А., Лынев В.С., Зверев К.В. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2019. – Т. 18, №3. – С. 30–34. <a href="https://doi.org/10.15829/1728-8800-2019-3-30-34">https://doi.org/10.15829/1728-8800-2019-3-30-34</a>
8	Шмидт Е.А., Возможности прогнозирования развития неблагоприятных исходов в отдаленном периоде у больных после эпизода острого коронарного синдрома с учетом генетической компоненты / Шмидт Е.А., Бернс С.А., Понасенко А.В., Клименкова А.В., Туманова С.А., Литвинова М.Н., Барбараш О.Л. // Кардиология. – 2020. Т. 60, №4. – С. 77–85. <a href="https://doi.org/10.18087/cardio.2020.4.n635">https://doi.org/10.18087/cardio.2020.4.n635</a>

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России  
к.м.н.



Е.А. Поддубская

30.09.21