

**СОГЛАСИЕ**  
официального оппонента

Я, Аbugов Сергей Александрович,  
даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации  
Рудмана Владислава Яковлевича  
на тему «Эндоваскулярное лечение больных постинфарктным кардиосклерозом»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.26 – сердечно – сосудистая хирургия  
Мои персональные данные:  
ученая степень- доктор медицинских наук,  
шифр специальности 14.01.26 – сердечно – сосудистая хирургия  
ученое звание- профессор  
должность- руководитель отдела рентгенохирургии и аритмологии  
место и адрес работы - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», 119991,  
Москва, Абрикосовский пер., д.2  
телефон: 8(499) 248-08-69 mail: abugov@mail.ru

Мои публикации в соответствующей сфере исследования, в том числе:

Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
Статья	<i>Поляков Р.С., Аbugов С.А., Жбанов И.В., Саакян Ю.М., Пурецкий М.В., Пиркова А.А., Наумов С.М., Болтенков А.В., Марданян Г.В.</i> Коронарное стентирование у больных ишемической болезнью сердца с многососудистым поражением коронарного русла и низкими оценками по шкале SYNTAX SCORE	Кардиология. - 2013. - т. 53. - № 10. - С. 4-9
Статья	<i>Поляков Р.С., Саакян Ю.М., Марданян Г.В., Пурецкий М.В., Пиркова А.А., Наумов С.М., Болтенков А.В., Аbugов С.А.</i> Годичные результаты коронарной ангиопластики и стентирования с использованием стентов с покрытием, высвобождающих сиролimus и эверолимус	Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2013. - т. 6. - № 1. - С. 4-10
Статья	<i>Аbugов С.А., Саакян Ю.М., Пурецкий М.В., Поляков Р.С., Пиркова А.А., Болтенков А.В., Наумов С.М., Марданян Г.В.</i> Сравнение медикаментозной и эндоваскулярной тактики лечения больных ишемической болезнью сердца с хроническими окклюзиями	Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2013. - т. 6. - № 3. - С. 4-9

Не являюсь членом экспертного совета ВАК  
«05» ноября 2015 г.

Подпись

