

В диссертационный совет Д 208.124.01

СОГЛАСИЕ
официального оппонента

Я, Осиев Александр Григорьевич,
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 – заведующий отделом хирургии сердца и сосудов
место и адрес работы - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический
институт им. М.Ф. Владимирского», 129110, Москва, Щепкина, 61/2.
телефон: +7(925)175-20-19 mail: osiev_ag@mail.ru

Мои публикации в соответствующей сфере исследования, в том числе:

Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
Статья	<i>Обединский А.А., Осиев А.Г., Кретов Е.И., Курбатов В.П., Обединская Н.Р., Пономарев Д.Н., Капустинский М.Н.</i> Оценка статуса и анализ выживаемости пациентов с ишемической болезнью сердца, подверженных эндоваскулярной реканализации хронической окклюзии правой коронарной артерии	Альманах клинической медицины. -2015. - № 38. – С. 43-49
Статья	<i>Курбатов В.П., Гензель Н.Р., Обединский А.А., Мироненко С.П., Осиев А.Г.</i> Практическая значимость метода магнитно – резонансной томографии сердца с контрастированием и фармакологической стресс-нагрузкой в диагностике ишемической болезни сердца (краткое сообщение)	Сибирский медицинский журнал. - 2013. - № 4. - С. 85-89
Статья	<i>Осиев А.Г., Мироненко С.П., Ёлкина Д.С.</i> Сравнительная характеристика покрытых стентов, использованных при эндоваскулярном лечении больных ишемической болезнью сердца	Патология кровообращения и кардиохирургия. -2013. - № 1.-С. 91-95
Статья	<i>Курбатов В.П., Гензель Н.Р., Обединский А.А., Мироненко С.П., Осиев А.Г.</i> Оценка нарушений перфузии миокарда методов магнитно – резонансной томографии с аденоzinовым стресс-тестом в бассейне кровоснабжения правой коронарной артерии при обосновании показаний для эндоваскулярной реканализации	Радиология - практика. - 2012. - № 4. - С. 27-34

Не являюсь членом экспертного совета ВАК
«09» 10 2018 г.

Подпись

