

В объединенный диссертационный совет Д 999.05.202
при ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ,
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
(105203, Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Прищеп Ольги Александровны на тему «Роль внутрисосудистых методов исследования в экспертной диагностике ишемической болезни сердца», по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
Абутов Сергей Александрович	1960, Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», заведующий отделом рентгенохирургии и аритмологии	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.26 – атеросклеротического поражения коронарных артерий // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2017. – Т. 11. – № 1. – С. 28-36. 2. Прохорихин А.А., Верин В.В., Осиев А.Г., Ганюков В.И., Протополов А.В., Демин В.В., Абутов С.А., Байструков В.И., Гражданкин И.О., Пономарев Д.Н., Кретов Е.И. Простое слепое проспективное рандомизированное мультицентровое исследование эффективности и безопасности сиролимус-доставляющего коронарного стента «Калипсо» по сравнению с эверолимус-доставляющим стентом Xience Prime: дизайн и обоснование клинического исследования «Патриот» // Патология кровообращения и кардиохирургия 2016. – Т. 20. – № 4. – С. 96-101. 3. Фуженко Е.Е., Ховрин В.В., Кулагина Т.Ю., Абутов С.А., Сандриков В.А. Оценка выраженности коронарного стеноза по данным мультиспиральной компьютерной томографии в сравнении с коронарной ангиографией // Диагностическая и интервенционная	1. Фуженко Е.Е., Ховрин В.В., Абутов С.А., Сандриков В.А. Сравнительная характеристика возможностей мультиспиральной компьютерной томографии и ангиографии в оценке степени атеросклеротического поражения коронарных артерий // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2017. – Т. 11. – № 1. – С. 28-36. 2. Прохорихин А.А., Верин В.В., Осиев А.Г., Ганюков В.И., Протополов А.В., Демин В.В., Абутов С.А., Байструков В.И., Гражданкин И.О., Пономарев Д.Н., Кретов Е.И. Простое слепое проспективное рандомизированное мультицентровое исследование эффективности и безопасности сиролимус-доставляющего коронарного стента «Калипсо» по сравнению с эверолимус-доставляющим стентом Xience Prime: дизайн и обоснование клинического исследования «Патриот» // Патология кровообращения и кардиохирургия 2016. – Т. 20. – № 4. – С. 96-101. 3. Фуженко Е.Е., Ховрин В.В., Кулагина Т.Ю., Абутов С.А., Сандриков В.А. Оценка выраженности коронарного стеноза по данным мультиспиральной компьютерной томографии в сравнении с коронарной ангиографией // Диагностическая и интервенционная

радиология. – 2015. – Т. 9. – № 3. – С. 25-30.
4. Поляков Р.С., Саакян Ю.М., Марланян Г.В., Пурецкий М.В., Пиркова А.А., Болтенков А.В., Наумов С.М., Абутов С.А. 12-месячные результаты чрескожных коронарных вмешательств у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с сахарным диабетом при использовании стентов, покрытых сиролимусом и эверолимусом // Кардиология. – 2014. – Т. 54. – № 8. – С. 4-9.

Согласен на обработку персональных данных.

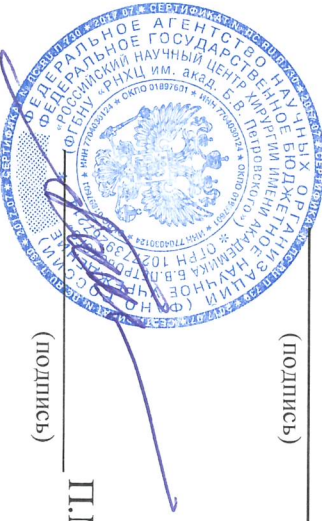
Официальный оппонент,
заведующий отделом
рентгенохирургии и аритмологии
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии
имени академика Б.В. Петровского»
д.м.н., профессор

Подпись д.м.н., проф. С.А. Абутова заверяю:

Исполняющий обязанности ученого секретаря
ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»,
доктор медицинских наук

(подпись)

С.А. Абутов



(подпись)

П.М. Богопольский