

В Диссертационный совет Д 208.084.04
 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования «Рязанский государственный
 медицинский университет имени академика И.П.Павлова»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Паршиковой Елены Николаевны на тему «Особенности ведения и прогноз у пациентов с острым коронарным синдромом со стойким подъемом сегмента ST, не получивших реперфузионную терапию» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

| | |
|---|--|
| <p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России)</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p> | <p>Бойцов Сергей Анатольевич Генеральный директор, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p> | <p>Проваторов Сергей Ильич доктор медицинских наук (14.01.05 – кардиология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия), ведущий научный сотрудник отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России</p> |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Сердечно-сосудистые заболевания в Российской Федерации: основные составляющие смертности и направления профилактики. Бойцов С.А., Проваторов С.И. Вестник Росздравнадзора. 2018. № 5. С. 12-18. 2. Сопоставление эффективности дистанционного наблюдения и наблюдения, основанного на прямом контакте пациента с кардиологом, по данным 6-ти месячного наблюдения. Осокина А.К., Филатова А.Ю., Потехина А.В., Щинова А.М., Гвоздева А.Д., Арефьева Т.И., Ноева Е.А., Масенко В.П., Проваторов С.И. Евразийский кардиологический журнал. 2019. № S1. С. 60. 3. Сроки возникновения и возможные предикторы коронарного рестеноза. Филатова А.Ю., Ромасов И.В., Потехина А.В., Осокина А.К., Ноева Е.А., Арефьева Т.И., Барабанова Е.А., Меркулов Е.В., Самко А.Н., Проваторов С.И. Кардиология. 2020. Т. 60. № 2. С. 10-16. 4. Возможность контроля липидного профиля у пациентов, перенесших стентирование |

| | |
|--|--|
| | <p>коронарных артерий, с помощью дистанционного мониторинга по результатам наблюдения в течение 6 месяцев. Осокина А.К., Потехина А.В., Филатова А.Ю., Щинова А.М., Ноева Е.А., Проваторов С.И. Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. 2020. № 3. С. 56-64.</p> <p>5. Отдаленные результаты стентирования незащищенного ствола левой коронарной артерии у пациентов со стабильной формой ишемической болезни сердца с использованием различных типов стентов с антипролиферативным покрытием. Арутюнян Г.К., Жукова Н.С., Меркулов Е.В., Проваторов С.И., Терещенко А.С., Огнерубов Д.В., Емельянов П.Г., Нозадзе Д.Н., Самко А.Н. Кардиологический вестник. 2019. Т. 14. № 1. С. 33-39.</p> |
|--|--|

Адрес ведущей организации

| | |
|---------|--|
| Индекс | 121552 |
| Город | Москва |
| Улица | 3-я Черепковская |
| Дом | 15а |
| Телефон | +7 (495) 415-01-44 |
| e-mail | info@cardioweb.ru |

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России, академик РАН,
профессор, д.м.н.

04.04.2021



Бойцов С.А.