

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Маклагиной Анастасии Вячеславовны на тему «Реваскуляризация миокарда без искусственного кровообращения при одномоментном хирургическом лечении больных с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и сонных артерий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия.

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью) | Ширяев Андрей Андреевич |
| Основное место работы (полное наименование) занимаемая должность | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И.Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов отдела сердечно-сосудистой хирургии. |
| Ученая степень, ученое звание | член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, |
| Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация | 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия |
| Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 3) | <ol style="list-style-type: none">Годичные результаты коронарного шунтирования у пациентов с кальцинозом целевых коронарных артерий / Р. С. Акчурин, А. А. Ширяев, Д. М. Галяутдинов [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2022. – Т. 26. – № 1. – С. 55-65.Шунтирование коронарных артерий диаметром менее 1,5 мм. Аналитический обзор / В. Ю. Зайковский, А. А. Ширяев, Р. С. Акчурин [и др.] // Ангиология и |

| | |
|--|---|
| | <p>сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 28. – № 1. – С. 163-168.</p> <p>3. Коронарное шунтирование с кардиоплегией и на работающем сердце у больных с диффузным поражением коронарных артерий / Е. А. Борзов, Р. С. Латыпов, В. П. Васильев [и др.] // Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17. – № 1. – С. 5-13.</p> <p>4. Госпитальные результаты эндартерэктомии и коронарного шунтирования при множественном диффузном поражении коронарных артерий / С. К. Курбанов, Э. Е. Власова, Г. Б. Майоров [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 27. – № 1. – С. 143-150.</p> <p>5. Эффективность микрохирургической техники и эндартерэктомии при реваскуляризации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий / А. А. Ширяев, Р. С. Акчурин, В. П. Васильев [и др.] // Кардиологический вестник. – 2020. – Т. 15. – № 5. – С. 60.</p> |
|--|---|

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,

член-корреспондент РАН,

доктор медицинских наук, профессор

А. А. Ширяев

Подпись член-корреспондента РАН
доктора медицинских наук, профессора
Ширяева Андрея Андреевича «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь:

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.

Минздрава России

доктор медицинских наук



А. А. Скворцов

Дата: 25 сентября 2022