

**Решение диссертационного совета Д 208.116.01  
Протокол № 6 от 02 марта 2022 г.**

О принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук **Олещук Анны Никитичны** на тему: «Эффективность применения биоактивного стента при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии» по специальности 14.01.17 – хирургия, медицинские науки.

Диссертационная работа выполнена в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России.

Научный руководитель:

**Д.м.н. Майстренко Дмитрий Николаевич**, ФГБУ «Российский центр радиологии и хирургических технологий им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, директор.

Научный консультант:

**Д.м.н. Чернявский Михаил Александрович** ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, заведующий научно-исследовательским отделом сосудистой и интервенционной хирургии, главный научный сотрудник, врач сердечно-сосудистый хирург.

На заседании диссертационного совета присутствовали – 24 члена диссертационного совета из 29.

Диссертационная работа Олещук Анны Никитичны рассмотрена на заседании проблемной комиссии по клиническим дисциплинам в ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава РФ протокол № 16 от 02.12.2021 г. В заключении отражены актуальность диссертационного исследования, личный вклад автора в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных исследований, научная новизна работы, теоретическая и научно-практическая значимость, соответствие диссертации научной специальности, полнота изложения материала диссертации в публикациях. Изложенные автором материалы диссертации в полном объеме отражены в автореферате и 17 печатных работах, из которых 3 статьи в центральных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК и 2 патента РФ.

Диссертация **Олещук Анны Никитичны** на тему: «Эффективность применения биоактивного стента при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решены крупные вопросы, касающиеся улучшения результатов хирургического (рентгенэндоваскулярного) лечения больных с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей при поражении бедренно-подколенного сегмента.

По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакциях постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., от 01.10.2018 г. № 1168, от 26.05.2020 г. №751; от 20.03.2021 г. №426 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и специальности 14.01.17 – хирургия и рекомендуется к открытой защите.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять к предварительному рассмотрению диссертационную работу **Олещук Анны Никитичны** на тему: «Эффективность применения биоактивного стента при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии» по специальности 14.01.17 – хирургия, медицинские науки.

Избрать комиссию ученого совета в составе: председатель – д.м.н., проф. Ильин Николай Васильевич, члены комиссии – д.м.н. Поликарпов Алексей Александрович, д.м.н. Костеников Николай Анатольевич.

Голосование. Принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

02.03.2022 г.



Майстренко Д.Н.

Генералов М.И.