

## Решение диссертационного совета Д 208.116.01

Протокол № 16 от 15 сентября 2021 г.

О принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук **Казакова Никиты Владимировича** на тему: «Флуоресцентный контроль эффективности эндобронхиальной фотодинамической терапии при центральном раке легкого» по специальности 14.01.12 – онкология.

Диссертационная работа выполнена в ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Акопов Андрей Леонидович, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. ак. И.П. Павлова» Минздрава России, руководитель отдела торакальной хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины.

На заседании диссертационного совета присутствовали – 20 членов совета из 29.

Диссертационная работа Казакова Никиты Владимировича рассмотрена на заседании проблемной комиссии по клиническим дисциплинам в ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава РФ протокол № 11 от 21.10.2020 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 11 печатных работах, из которых 11 статей в центральных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК, а также получено 4 патента РФ.

Диссертация **Казакова Никиты Владимировича** на тему: «Флуоресцентный контроль эффективности эндобронхиальной фотодинамической терапии при центральном раке легкого», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, имеющей элементы научной новизны, научно-практическое значение, в которой на основе исследования, выполненного автором, осуществлено решение актуальной научной задачи.

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 редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., от 01.10.2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и специальности 14.01.12 – онкология и рекомендуется к открытой защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к предварительному рассмотрению диссертационную работу **Казакова Никиты Владимировича** на тему: «Флуоресцентный контроль эффективности эндобронхиальной фотодинамической терапии при центральном раке легкого» по специальности 14.01.12 – онкология, медицинские науки.

Комиссия: председатель – д.м.н., проф. Жаринов Геннадий Михайлович, члены комиссии – д.м.н. Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н. Манихас Алексей Георгиевич.

Голосование. Принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
15.09.2021 г.



Майстренко Д.Н.

Генералов М.И.