

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Попова Виталия Викторовича на тему:  
«Роль методов интервенционной радиологии в лечении пациентов с  
нерезектабельной холангиокарциномой», представленную на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая  
диагностика, лучевая терапия.**

Холангиокарцинома – вторая после гепатоцеллюлярного рака по частоте первичная злокачественная опухоль печени и составляет не более 3% среди всех злокачественных опухолей желудочно-кишечного тракта. Однако в большинстве наблюдений холангиокарцинома выявляется на поздней стадии развития, характеризуется значительным внутриорганным распространением, инвазией в сосуды, периневральным ростом и к моменту выявления две трети пациентов требуют только паллиативного лечения. Среди причин поздней диагностики выделяют отсутствие клинических проявлений, отрицательные результаты тестов на опухолевые маркеры и отсутствие стратегии скрининга холангиокарциномы. Поэтому поиск новых методов диагностики холангиокарциномы и оптимизации паллиативного лечения пациентов путем использования регионарной химиотерапии представляются чрезвычайно актуальными. Диссертационное исследование Попова Виталия Викторовича посвящено решению одной из важных современных медицинских проблем – улучшению результатов диагностики и лечения пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой путем применения чрескожных эндобилиарных вмешательств и регионарной химиотерапии.

При проведении работы применялись современные методы статистической обработки и подробный анализ результатов клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Результаты, полученные соискателем, подтверждаются согласованностью клинических и экспериментальных данных, аргументированностью научных выводов. Научная новизна представленного в автореферате исследования обусловлена разработкой и внедрением в клиническую практику метода чрескожной чреспеченочной оптической когерентной томографии, о чем свидетельствует полученный патент на изобретение РФ.

Автореферат является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным автором на высоком научном уровне. Диссертация Попова В.В. выполнена на достаточном по объёму клиническом и экспериментальном материале. Результаты исследования могут быть внедрены в клиническую практику профильных учреждений, оснащенных ангиографической установкой и аппаратом для проведения оптической когерентной томографии, а также использованы в программах курсов усовершенствования врачей. По теме диссертации опубликовано 3 научные статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

Основываясь на ведущие положения диссертационного исследования «Роль методов интервенционной радиологии в лечении пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой», представленных в автореферате, а также исходя из

содержания опубликованных по теме работ, следует признать, что данное исследование является законченной научно-исследовательской квалификационной работой. Результаты и выводы, представленные автором, обоснованы и имеют высокую степень научной значимости.

Диссертационное исследование Попова Виталия Викторовича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013, изложенного в новой редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335, пункт 3, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присвоения искомой степени по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Врач, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов лечения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».

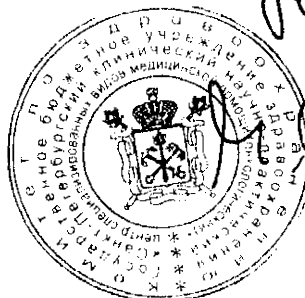
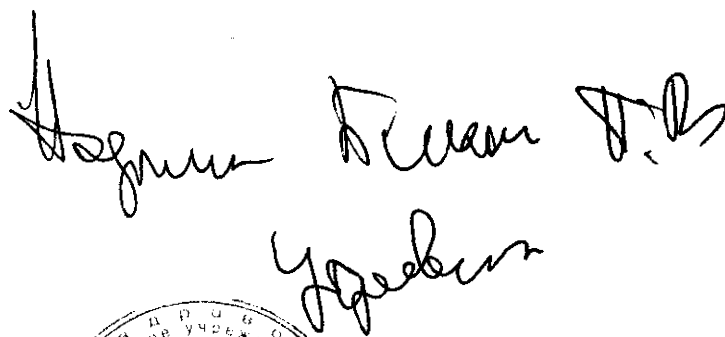
Балахнин Павел Васильевич



197758, Санкт-Петербург, посёлок Песочный,

Ленинградская ул., д. 68А, лит. А

электронная почта: [balahnin\\_p@mail.ru](mailto:balahnin_p@mail.ru), телефон: 8 (911) 933-79-53



Иванов  
24.09.2018 г.