

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Арулдаса Карлсона «Современные возможности улучшения диагностики и лечения рецидивирующих плевральных выпотов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности по специальности 14.01.17 – хирургия

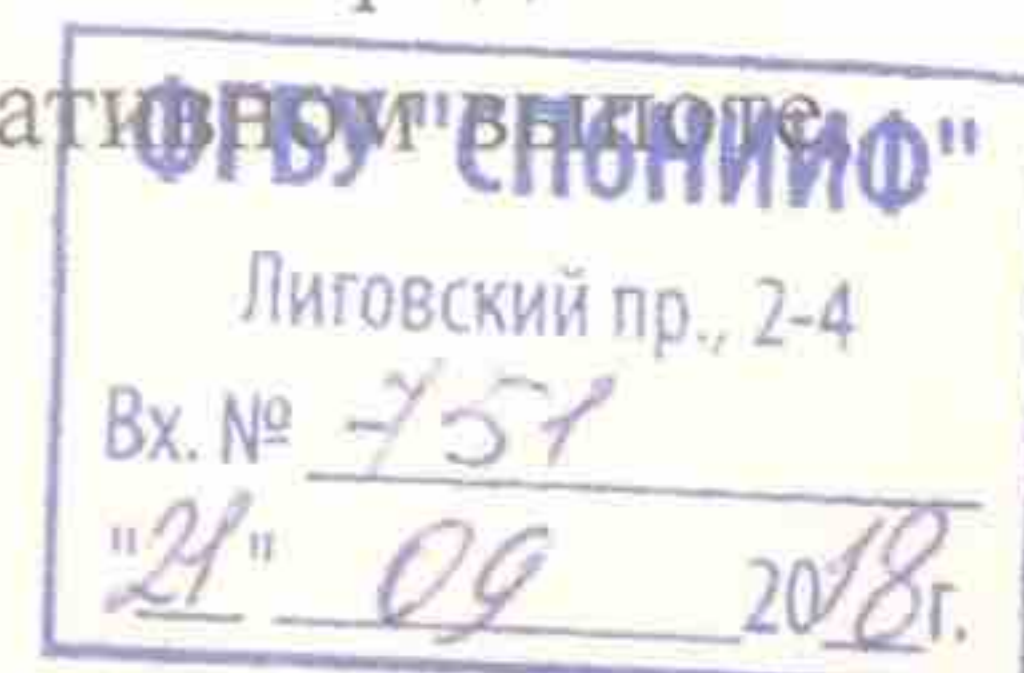
Тема научной работы, представленной Арулдасом Карлсоном в автореферате диссертации, несомненно, является актуальной. Синдром плеврального выпота представляет сложную задачу в плане диагностики, поскольку спектр заболеваний, проявляющихся данным синдромом, весьма разнообразен. Это большая гетерогенная группа воспалительных, застойных, опухолевых, диспротеинемических выпотов. Плевральный выпот всегда является маркером осложненного течения основного заболевания и, соответственно, требует усиления объема проводимой терапии или даже изменения стратегии лечения.

Академик А. Г. Чучалин (2005) подчеркивает, что «плевральный выпот должен быть предметом активных научных исследований, и необходимо сконцентрировать научные усилия для совершенствования его диагностики» Центры и отделения торакальной хирургии, регулярно выполняющие научных исследований на этой темы, анализирующие и публикующие свои результаты при различных хирургических заболеваниях в Российской Федерации единичны.

В автореферате правильно и четко сформулированы цель, задачи, выводы, практические рекомендации, показана научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. Результаты исследования получены по данным обследования и лечения 197 пациентов с различными заболеваниями, из которых 121 выполнена торакоскопия. В методологическую основу исследования положены современные методы диагностики, лечения и обработки полученных данных.

В своей работе на репрезентативном материале соискатель проанализировал роль и диагностические возможности неинвазивных инструментальных методов исследований в определении этиологии плевральных выпотов, а также представил сравнительную оценку информативности цитологического и иммуногистохимического методов идентификации онкологической природы выпота.

Практическая и теоретическая ценность работы заключается в формировании рекомендаций по индукции плевродеза применением фотодинамической терапии плевры во время проведения торакоскопии при онкологической патологии плевры, а также индукция плевродеза с применением блеомицетина при рецидивирующем транссудативном выпоте резистентном к консервативной терапии.





Особый интерес представляет раздел работы, посвященный разработке методики и изучению возможностей интраоперационной инфракрасной флуоресцентной диагностики карциноматоза плевры. Соискателю удалось показать, что интраоперационное применение инфракрасной флуоресценции у больных со злокачественными плевральными выпотами позволяет повысить точность биопсии плевры и гистологической верификации диагноза.

Диссертация Арулдаса Карлсона «Современные возможности улучшения диагностики и лечения рецидивирующих плевральных выпотов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - «хирургия» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена важная научная задача улучшения результатов пациентов, нуждающихся в диагностике и лечения рецидивирующих плевральных выпотов. Автореферат и публикации соискателя в полной мере отражают ее наиболее существенные положения, выводы и рекомендации.

По актуальности, научной новизне, объему исследования, значению для практической и теоретической хирургии представленная диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменением Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650. от 28 августа 2017 № 1024 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.17 - хирургия.

Руководитель отделения торакальной хирургии Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России,  
доктор мед.наук

 Пикин Олег Валентинович

Почтовый адрес: 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3

Телефон: +7 (495) 150-1 1-22

Адрес электронной почты: [pikin\\_ov@mail.ru](mailto:pikin_ov@mail.ru)

Официальный сайт: <http://www.mnioi.nmicr.ru/>

Подпись д.м.н. Пикина О. В.  
Ученый секретарь МНИОИ  
«Национальный медицинский  
Минздрава России



им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ  
исследовательский центр радиологии»  
Жарова Е.П.