

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Панковой Ольги Владимировны «Морфофункциональные особенности респираторного эпителия при немелкоклеточном раке легкого и хроническом воспалении и их связь с прогрессией опухолевого и предопухолевых процессов», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Необходимость ранней диагностики рака легкого, а также предшествующих ему предопухолевых процессов не вызывает сомнения. При этом важной задачей является определение тех особенностей изменений эпителия бронхов, которые способствуют прогрессии и необратимости предопухолевых процессов. Кроме того, в случаях, когда опухолевый процесс уже реализовался, необходимо иметь возможность прогнозировать его клинического течения с оценкой риска прогрессирования заболевания. Решению этой проблемы посвящена диссертационная работа О.В. Панковой, что определяет актуальность предпринятого автором квалификационного исследования.

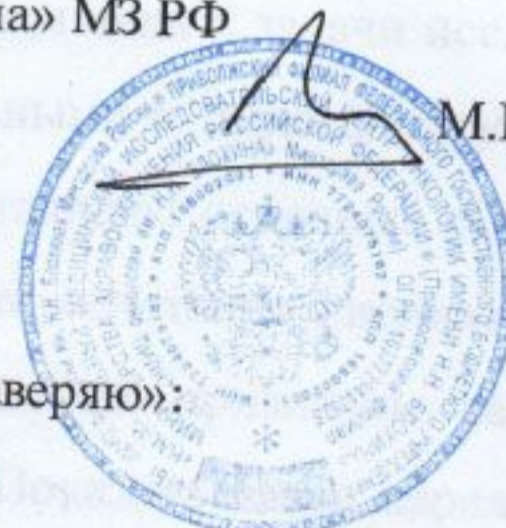
В диссертации четко сформулированы цель и задачи исследования, которые являются конкретными, содержательными и отражают суть проведенного анализа. В автореферате подробно представлены основные результаты выполненной работы. Впервые установлено, что сочетание дисплазии с плоскоклеточной метаплазией является неблагоприятным признаком, связанным с прогрессией и необратимостью дисплазии. Показана связь вариантов сочетаний морфологических изменений респираторного эпителия, выявляемых в бронхах удаленных от опухоли, с прогрессией немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ). Вариант сочетания базальноклеточной гиперплазии и плоскоклеточной метаплазии сопряжен с развитием локорегионарных (медиастинальных) рецидивов НМРЛ. Реализация гематогенных метастазов НМРЛ связана с наличием предшествующей изолированной базальноклеточной гиперплазией. Результаты

представленного исследования могут быть реализованы в практической работе специализированных онкологических лечебных учреждениях.

Выводы соответствуют поставленным задачам, логично вытекают из основных полученных результатов. Принципиальных замечаний к проделанной автором работе нет. Автореферат полностью отражает суть выполненного исследования, хорошо иллюстрирован.

Данное исследование является законченной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 335, от 21.04.16 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а автор работы О.В. Панкова заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Заместитель директора Приволжского филиала
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» МЗ РФ
д.м.н., профессор



М.В.Бурмистров

Подпись профессора М.В.Бурмистрова «заверяю»:
Ученый секретарь Приволжского филиала
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» МЗ РФ
к.м.н., доцент
14 февраля 2018 г.

А.И.Иванов

Адрес: 420029, Россия, г.Казань, Сибирский тракт, д.29, корпус И
Телефон: +78435192655, e-mail: rkod.mzrt@tatar.ru