

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

**Президента ГБУЗ НИИ СП им.Н.В.Склифосовского ДЗМ, академика  
РАН профессора, доктора медицинских наук Хубутия М.Ш.**

Мигунова Е.В. с 1988 по 1994 гг. обучалась в Московском медицинском стоматологическом институте им.А.Семашко по специальности «Лечебное дело». С 1996 по 1998 являлась клиническим ординатором по специальности «Кардиология» на базе НИИ ССХ им.Н.А.Бакулева. В 2010 году защитила кандидатскую диссертацию по теме «Радионуклидная оценка кинетики меченных  $^{51}\text{Cr}$  донорских тромбоцитов при миелосупрессивных тромбоцитопениях», работа выполнена в Гематологическом научном центре РАМН».

С 2011 года Мигунова Е.В. работает в должности старшего научного сотрудника ГБУЗ НИИ СП им.Н.В.Склифосовского ДЗМ.

Диссертация Екатерины Валентиновны Мигуновой «Радионуклидный метод в оценке функции пересаженных органов в раннем и отсроченном периодах», выполнена на базе ГБУЗ НИИ СП им.Н.В.Склифосовского ДЗМ.

Мигунова Е.В. является членом Межрегиональной общественной организации «Общество трансплантологов» и научно-практического общества врачей неотложной медицины.

По теме диссертации опубликовано 58 печатных работ, из них 16 в журналах, рецензируемых ВАК, 5 в международных высокорейтинговых медицинских изданиях, индексируемых в Scopus, а также получено 3 патента на изобретение.

Диссертант регулярно выступает на научно-практических конференциях, национальных конгрессах, мастер-классах и образовательных семинарах по лучевой диагностике, трансплантологии, хирургии и неотложной медицинской помощи.

В диссертации впервые в России на значительном клиническом материале разработаны современные подходы применения радиоизотопного исследования в определении функции пересаженных органов – печени, легких, сердца и почки, предложены рекомендации по оценке функции в раннем и отсроченном периодах. Результаты работы доложены на различных конференциях и съездах, включая международные, а также внедрены и используются в учреждениях здравоохранения и высшего медицинского образования.

Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к работам, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а Екатерина Валентиновна, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия.

доктор медицинских наук  
академик РАН, профессор

М.Ш.Хубутия

Подпись М.Ш.Хубутия заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ скорой помощи  
им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»  
кандидат медицинских наук



О.Б.Шахова

01.02.22

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения научно-исследовательский институт скорой помощи им.Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения г.Москвы, 129090, г. Москва, Большая Сухаревская пл., 3.  
телефон: (495) 620-11-00; sklif@zdrav.mos.ru