

**ОТЗЫВ**  
научного руководителя  
Беляевой Софьи Александровны

Беляева Софья Александровна в 2014 г. окончила обучение в ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «лечебное дело». В 2015 г. окончила интернатуру по специальности «онкология» в ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России и с этого же года стала работать врачом-онкологом в поликлиническом отделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Онкологический диспансер № 3» министерства здравоохранения Краснодарского края (г. Новороссийск).

Аннотация диссертации С.А.Беляевой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Современные возможности совершенствования методов диагностики рака яичников и его рецидивов» утверждена Ученым советом ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России в декабре 2015 года.

За время работы над диссертацией Софья Александровна успешно выполнила все пункты намеченного плана работы. Сданы экзамены кандидатского минимума, обобщен большой клинический и цитологический материал обследования онкологических больных на базе онкологического диспансера №3 г. Новороссийска. Совместно с сотрудниками клинико-диагностической лаборатории онкологического диспансера №3 Софья Александровна разработала новый способ концентрирования клеточного материала из выпотных жидкостей. По результатам выполненных исследований опубликовано 13 научных работ, 3 из которых – в реферируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК при соискании ученых степеней доктора и кандидата наук. Получен патент на изобретение «Способ комплексной морфологической диагностики рака яичников» № 2640189 от 26.12.2017 г. и подана заявка на изобретение «Способ лабораторной диагностики злокачественных новообразований» № 2017114059/20 (024621) от 27.03.2017 г.

21 декабря 2017 г. прошла аprobация кандидатской диссертации Беляевой Софьи Александровны на тему: «Современные возможности совершенствования методов диагностики рака яичников и его рецидивов» на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Учитывая актуальность темы исследования, научную и практическую подготовку соискателя, работа может быть рекомендована к защите.

Научный руководитель,  
ведущий научный сотрудник научной  
лаборатории морфологии опухолей  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

 В. И. Новик

Подпись доктора медицинских наук, профессора В. И. Новика заверяю.

Подпись 

заверяю

Ученый секретарь

Е.В. Демин

