

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**заведующей отделом молекулярной генетики и клеточных технологий ФГБУ
«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктора медицинских наук Любченко Людмилы Николаевны**

Королёва Анна Анатольевна в 2011 году закончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановскую государственную медицинскую академию» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2011-2012 гг. обучалась в интернатуре ИвГМА по специальности «Хирургия» на базе ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Владимира». В 2012-2015 гг. работала в должности врача-хирурга в хирургическом отделении ГБУЗ Владимирской области «Областной клинический онкологический диспансер». С 2015 г. по 2017г. обучалась в ординатуре, с 2017 г. по 2020 г. - в аспирантуре по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия на базе онкологического отделения хирургических методов лечения №11 (торакальной онкологии) НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Королёва А.А. с 2018 года занимается исследованием генетических факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений у больных злокачественными опухолями. Аспирант самостоятельно провела анализ современной отечественной и зарубежной научной литературы по данному вопросу, изучила степень разработанности проблемы, на основании чего были сформулированы цель и задачи исследования. В ходе исследования Королёва А.А. самостоятельно планировала обследование больных, участвовала в хирургическом лечении исследуемых пациентов, выполняла молекулярно-генетическое исследование факторов наследственных форм тромбофилии, осуществляла курацию пациентов, сбор, оценку и статистический анализ данных. Работа оформлена в виде диссертации «Молекулярно-генетические факторы системы гемостаза в оценке риска развития периоперационных сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных с опухолями торакоабдоминальной локализации» и апробирована 30 ноября 2021г. на совместной научной конференции хирургического отделения № 11 (торакальной онкологии), молекулярно-биологической лаборатории, отделения реанимации и интенсивной терапии №1, лаборатории клинической иммунологии, научно-консультативного отделения, клинико-диагностической

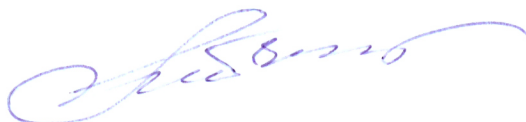
лаборатории «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина». Результаты исследования представлены в 2 статьях в журналах ВАК, а также на научных конференциях с международным участием.

За время обучения в аспирантуре Королёва А.А. зарекомендовала себя специалистом с высоким уровнем анализа и широким медицинским кругозором, проявила себя пунктуальным исследователем, способным грамотно и эффективно воплотить все этапы научно-исследовательской деятельности. Впервые в российской популяции выполнено исследование по оценке риска развития периоперационных сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных с учётом генетической предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям. Результаты проведённой работы позволили выявить перспективы генотипирования факторов свёртывающей системы крови, обуславливающих высокий риск развития венозного тромбоза, инфаркта миокарда, ишемического инсульта в периоперационном периоде у онкологических больных.

Работа выполнена на значительном клиническом материале. По методическому уровню и новизне исследование является актуальным, современным и перспективным в научном и прикладном отношении.

Заведующая отделом молекулярной генетики и клеточных технологий Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

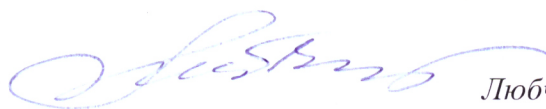
доктор медицинских наук



Любченко Л.Н.

09.11.2022г.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина» Минздрава России.



Любченко Л.Н.

Подпись доктора медицинских наук Любченко Людмилы Николаевны

«заверяю»

Ученый секретарь

ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр радиологии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Жарова Е.П.

11 / 2022г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3.
тел.: 8 (495) 150-11-22
e-mail: mail@nmirc.ru
сайт: <https://nmicr.ru/>