

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**ведущего научного сотрудника отделения радиотерапевтического**  
**НИИ клинической и экспериментальной радиологии**  
**ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,**  
**доктора медицинских наук, профессора Ткачёва Сергея Ивановича**

Тимошкина Екатерина Валерьевна, 1989 года рождения, в 2012 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2012 по 2014 г. проходила обучение в ординатуре по специальности «Радиология» в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» РАМН. В настоящее время работает в должности врача радиотерапевтического отделения НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России.

За время учебы и работы Тимошкина Е.В. зарекомендовала себя как опытный радиационный онколог, квалифицированный специалист и зрелый научный исследователь в области лучевой терапии. Тимошкина Е.В. добросовестна, дисциплинирована и требовательна к себе в работе, пользуется заслуженным уважением коллег. С 2013 г. Тимошкина Е.В. принимает активное участие в работе созданных при поддержке МАГАТЭ (Вена) на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России ежегодных курсов общего усовершенствования медицинских сестер радиологических отделений медицинских учреждений России по программе повышения квалификации специалистов.

В своей ежедневной работе Е.В. Тимошкина регулярно участвует во врачебных конференциях отделения, принимает участие в обсуждении больных отделений ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, непосредственно проводит предлучевую топометрическую подготовку и лечение больных злокачественными опухолями различных локализаций, применяя новейшие возможности современной аппаратуры - 3D конформную лучевую терапию, лучевую терапию с модуляцией интенсивности (IMRT), лучевая терапия с модуляцией интенсивности и ротационной методикой (VMAT-Rapid Arc), лучевую терапию с контролем дыхательных движений (RPM Respiratory Gating), активно занимается научной деятельностью.

Основным научным направлением Тимошкиной Е.В. является изучение возможных режимов проведения лучевой терапии у больных раком молочной железы с применением

высокотехнологичной дистанционной конформной лучевой терапии как этапа комбинированного и комплексного лечения и разработка методик сопроводительной терапии.

Тимошкина Е.В. участвует в региональных, всероссийских и международных конференциях и съездах по проблемам радиологии и онкологии, является автором и соавтором более 10 устных докладов, членом Российского общества клинической онкологии (RUSSCO), автором и соавтором 18 публикаций на русском языке, в том числе в журналах, входящих в перечень ВАК.

Ведущий научный сотрудник  
отделения радиотерапевтического  
НИИ клинической и экспериментальной радиологии  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Ткачев С.И.

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  
кандидат медицинских наук

Кубасова И.Ю.

