

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
академика РАН, доктора медицинских наук, профессора
Тернового Сергея Константиновича
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Абрамова Александра Сергеевича.**

Абрамов Александр Сергеевич, 1991 г.р., в 2014 году окончил Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова (ПМГМУ им. И.М. Сеченова) по специальности «Лечебное дело».

С 2014 по 2016 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. После окончания ординатуры получил удостоверение и сертификат специалиста врача-рентгенолога.

С 2016 по 2019 гг. Абрамов А.С. являлся очным аспирантом кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. Тема диссертационной работы: «Функциональная мультиспиральная компьютерная томография шейного отдела позвоночника до и после стабилизирующих операций» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия. В период подготовки диссертации и по настоящее время является ассистентом кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

За время подготовки диссертационной работы Абрамов А.С. проявил творческий подход и аналитические способности в решении поставленных задач, лично осуществлял сбор материала, обрабатывал полученные данные, работая в сотрудничестве с врачами травматологами-ортопедами. В рамках диссертационного исследования Абрамов А.С. провел анализ комплексного лучевого обследования (рентгенография, мультиспиральная компьютерная томография, функциональная мультиспиральная компьютерная томография) 87 пациентов с нестабильностью позвоночно-двигательных сегментов шейного отдела позвоночника на до- и послеоперационном этапах лечения. Абрамовым С.А. разработаны протокол и алгоритм обследования на всех этапах ведения

пациентов, определена диагностическая эффективность методов лучевой диагностики.

Материалы работы были доложены на многочисленных конференциях.

По теме диссертационного исследования опубликовано 9 научных работ, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, получен патент РФ на изобретение.

Абрамов Александр Сергеевич ответственно подходит к научной, клинической и педагогической работе, его отличает организованность, трудоспособность, научный потенциал.

С учётом вышеизложенного могу охарактеризовать диссертанта положительно. Представленная на соискание работа является результатом многолетней научной и практической деятельности, что позволяет считать Абрамова А.С. достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

академик РАН, профессор,
заведующий кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии Института клинической медицины
им. Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М Сеченова
(Сеченовский Университет)»,
доктор медицинских наук

С.К. Терновой

