

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**  
на соискателя ученой степени доктора медицинских наук  
по специальности 3.1.13 Урология и андрология  
Дымова Алима Мухамедовича

Дымов Алим Мухамедович, 1982 года рождения, в 2005 году с отличием окончил Сургутский государственный Университет Ханты-Мансийского автономного округа по специальности «Лечебное дело».

С 2005 года по 2007 год обучался в клинической ординатуре Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова по специальности «Урология» на базе клиники урологии имени Р.М. Фронштейна.

В 2011 году в диссертационном совете, созданного на базе Первого Московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова, защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23– Урология на тему: «Лазерное (гольмиевое) удаление ткани простаты в лечении больных гиперплазией предстательной железы».

Дымов А.М. аккредитован по двум врачебным специальностям – Урология и Онкология, с 2010 года по настоящее время работает в Онкологическом урологическом отделении университетской клинической больницы № 2 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) врачом-урологом, онкологом.

С 2022 года является ведущим научным сотрудником Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Дымов А.М. проявил интерес к инновациям и эндоскопической урологии, в частности к малоинвазивному хирургическому лечению пациентов с гиперплазией предстательной железы и мочекаменной болезнью. Это, а также активное участие в разработке нового отечественного лазерного аппарата и предопределило выбор темы диссертационного исследования «Оперативное лечение урологических больных с применением волоконного тулиевого лазера».

За время работы над диссертацией Дымов А.М. проводил активную научную и практическую деятельность, направленную на разработку и оптимизацию режимов лазерного излучения нового тулиевого волоконного лазера для эффективного и безопасного применения в ходе различных операций у пациентов с гиперплазией предстательной железы, мочекаменной болезнью и опухолью мочевого пузыря. Является соавтором новых техник и методик оперативного лечения данной категории больных. Дымов А.М. проявил себя зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, разработать дизайн исследования, осмыслить и проанализировать полученные результаты.

