

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора
Иванова Сергея Анатольевича о соискателе ученой степени доктора
медицинских наук Урманцеве Марате Фаязовиче**

После окончания в 2008 году Башкирского государственного медицинского университета, Урманцев М.Ф. связал свою врачебную деятельность с хирургией, поступив и окончив (в 2009 году) интернатуру по этой специальности «хирургия». После окончания интернатуры с 2009 по 2011 гг. - обучение в ординатуре по специальности «урология» (ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию). Работая в стационаре урологического профиля, активно интересовался онкологией, занимался научной работой в этом направлении, в результате которой в 2014 году в диссертационном совете при Саратовском государственном медицинском университете защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Выбор тактики лечения больных мышечно-неинвазивным раком мочевого пузыря промежуточного риска») по специальности «Урология».

В 2012 году получил первичную специализацию «онкология». С 2012 по 2016 гг. занимал должность врача-онколога онкологического отделения Клиники ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, с 2016 года по настоящее время по совместительству является доцентом кафедры урологии и онкологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. С 2016 года по настоящее время заведует онкологическим отделением Клиники ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Научные интересы непосредственно связаны с клинической работой, в том числе и по теме диссертации. Много времени уделяет вопросам диагностики и лечения рака мочевого пузыря и наиболее сложной группе этого заболевания – мышечно-инвазивные формы. С собственными результатами, которые легли в основу диссертационной работы, принимал активное участие в работе научного отделения, в региональных и международных конференциях с результатами диссертационной работы.

За время работы над данным диссертационным исследованием были оценены результаты различных подходов к диагностике и лечению рака мочевого пузыря. За период работы в Клинике БГМУ, сформирована база клинических случаев, включившая пациентов, получивших лечение с 2016 года. Результатом применения инновационных подходов к лечению рака мочевого пузыря стало одобрение патента: № RU 2718279C1 от 01.04.2020

«Способ робот-ассистированной радикальной цистэктомии у больных с раком мочевого пузыря».

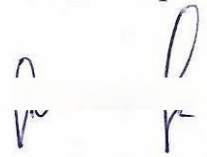
Результаты и основные положения диссертационного исследования были представлены и получили положительную оценку на международных и российских научных конференциях. За время работы над диссертацией по теме работы опубликовано более 15 печатных работ в научных изданиях. Результаты исследования представлены на международных, российских и региональных научных конференциях.

Значительную роль в раскрытии темы диссертационного исследования сыграла ее взаимосвязь с научными и практическими интересами Урманцева Марата Фаязовича. Тема диссертации по улучшению результатов лечения пациентов с диагнозом рака мочевого пузыря является чрезвычайно актуальной, прежде всего вследствие применения высокотехнологичных методик для ее лечения, работа содержит достаточное количество элементов научной новизны.

Отзыв дан для представления в Диссертационный совет 21.2.004.03 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласен на обработку моих персональных данных

Директор медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор


Сергей Анатольевич Иванов

16.06.2025

Подпись член-корреспондента РАН, профессора С.А. Иванова «заверяю»

Ученый секретарь МРНЦ им. А.Ф. Цыба- филиал

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор

Цепров В.А. /

« 16 06 2025 »

МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России
249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4;
+7(800)250-87-00 , mrrc@mrrc.obninsk.ru.