

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

Фаниев Михаил Владимирович 1973 года рождения, в 1998 году окончил Кубанскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело». После окончания медицинской академии поступил в клиническую интернатуру, а затем в клиническую ординатуру на кафедре общей хирургии КГМА по специальности «Хирургия».

В 2006 году в диссертационном совете при Ростовском государственном медицинском университете защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Сравнительная характеристика методов оперативного лечения кист почек и антибиотикопрофилактика послеоперационных осложнений».

В период подготовки диссертации являлся доцентом кафедры эндоскопической урологии и ультразвуковой диагностики ФНМО МИ РУДН, где и работает в настоящее время.

В настоящее время так же работает врачом-урологом в Международном медицинском центре «УРО-ПРО» (г. Краснодар).

За время работы проявил себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, показал себя оригинальным исследователем.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся разработки принципиально новой стратегии и тактики скрининга мужской фертильности.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности он не только завершил и оформил свою работу, но и представил ее результаты в публикациях.

Фаниев Михаил Владимирович основные результаты исследования представлял в виде докладов на научных и научно-практических конференциях и конгрессах:

- II Всероссийская научно-практической конференция (Краснодар, 2021),
- 7-я междисциплинарная конференция специалистов Юга «Инновационные технологии охраны репродуктивного здоровья» (Сочи, 2023),
- Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы мужского здоровья», посвященная 90-летию со дня рождения д.м.н., профессора, член-корреспондента РАМН В.Н. Степанова (Москва, 2023),
- V Всероссийская научно-практическая конференция (Краснодар, 2024),
- 8-я междисциплинарная конференция специалистов Юга «Инновационные технологии охраны репродуктивного здоровья» (Сочи, 2024),
- XX Конгресс «Мужское здоровье» (Сочи, 2024),
- VI Невский Урологический Форум (Санкт-Петербург, 2024),
- XXIV Конгресс Российского общества урологов. (Екатеринбург, 2024),
- 9-я междисциплинарная конференция специалистов Юга «Инновационные технологии охраны репродуктивного здоровья» (Сочи, 2024),
- XXI Конгресс «Мужское здоровье» (Сочи, 2025),

- XXV Конгресс Российского общества урологов (Казань 2025),
- V научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы уроандрологии и репродуктивного здоровья у мужчин» в рамках «Медицинской образовательной недели РУДН» (Москва, 2025).

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в докторантуре показал себя грамотным, эрудированным преподавателем. В этой связи следует отметить инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск, большую работу с источниками на иностранном языке.

Говоря о личных качествах нельзя не сказать, что М.В. Фаниев - человек, умеющий брать на себя ответственность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Фаниева Михаила Владимировича «Тестикулярный микробиом как фактор прогноза мужского бесплодия» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный консультант:
доктор медицинских наук
(3.1.13 – урология и андрология),
профессор, заведующей кафедрой
эндоскопической урологии и ультразвуковой
диагностики ФНМО МИ РУДН

Кадыров Зиератшо Абдуллоевич

01 декабря 2025 г.

117198, Российская Федерация г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.
эл. почта: zieratsho@yandex.ru.
тел.: +7 925 743 98 22.

Подпись Кадырова Зиератшо Абдуллоевича удостоверяю.
Ученый секретарь ФНМО МИ РУДН




О. А. Доготарь