

## ОТЗЫВ

о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук

Рыбалко Алексею Сергеевичу

Рыбалко Алексей Сергеевич окончил Московский государственный медико-стоматологический университет по специальности стоматология в 2009 г. Проходил клиническую интернатуру в ФГБОУ ВО МГМСУ ИМ. А.И. Евдокимова Минздрава России 2009-2010 по специальности «стоматология общей практики», ординатуру на кафедре хирургической стоматологии и имплантологии ФГБОУ ВО МГМСУ ИМ. А.И. Евдокимова Минздрава России 2010-2012 по специальности «хирургическая стоматология». В 2017 году – профессиональная переподготовка по специальности ортопедическая стоматология в ФГБОУ ДПО «РМАПО» Минздрава России. С 2012 по 2014 год работал в Мытищинской городской клинической больнице в должности хирурга - стоматолога. С 2015 года по настоящее время является главным врачом стоматологической клиники, хирургом-стоматологом в клинике «Микроскопная стоматология» (Мытищи).

В период подготовки диссертации работал в стоматологической клинике «Микроскопная стоматология» в должности врача-стоматолога-хирурга. Приказом № 45-П от 29 июня 2017 г. был прикреплен к аспирантуре ФГБНУ «НИИОПП» без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров по научной специальности «Патологическая физиология».

За время выполнения работы освоил и применил в работе цитологические методы и адаптировал методику цитоморфометрических показателей для анализа клеток десневой борозды при дентальной имплантации. Проявил себя как добросовестный, вдумчивый и ответственный сотрудник, организованный и внимательный исследователь, способный четко определять цели и задачи исследования, планировать и организовывать экспериментальную работу, самостоятельно осмысливать и анализировать полученные результаты.

Представленная диссертационная работа «Патофизиологическое обоснование прогноза исхода дентальной имплантации на основании оценки цитологического статуса прилежащей тканей» выполнена А.С. Рыбалко самостоятельно, является логично обоснованным и закономерным результатом его научных исследований и законченной научно-исследовательской работой. Дальнейшее развитие начатых исследований и внедрение результатов данной работы позволяет эффективно контролировать состояние послеоперационной раны, а также диагностировать воспалительный процесс в тканях вокруг имплантатов на ранней стадии до начала клинических проявлений деструкции костной ткани, приводящей к снижению срока службы и потере дентального имплантата.

Руководитель диссертационной работы,  
в.н.с. лаборатории физико-химической и экологической патофизиологии,  
ФГБНУ «НИИОПП»,  
кандидат биологических наук,

30 августа 2023

<b>ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ</b> Лицензированный специалист по кадрам <i>И.Б. Алчинова С.А.</i> 30.08.2023
---



И.Б.Алчинова