

""УТВЕРЖДАЮ""



И.о. первого проректора  
по научной работе

*В.А. Ромащенко*  
В.А. Ромащенко

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры патологической анатомии №0300-25-БУП-6 от 14 января 2026 года.

Диссертация Тигай Ю.О. «Молекулярно-генетические исследования малигнизации эпителия слизистой оболочки полости рта» выполнена на кафедре патологической анатомии МИ РУДН.

Тигай Юлия Олеговна, 1993 года рождения, гражданка России, в 2018 году окончила «Российский университет дружбы народов» по специальности «Стоматология».

С 01.09.2019 по 22.09.2021 обучалась в ординатуре на кафедре общей стоматологии медицинского института РУДН по специальности «Стоматология общей практики».

С 12.03.2025 по 11.03.2028 прикреплена на кафедру патологической анатомии МИ РУДН для подготовки диссертации.

В период подготовки диссертации являлась сотрудником (ассистент) кафедры патологической анатомии РУДН, где и работает по настоящее время.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2025 году в РУДН.

Научный руководитель – Ивина Анастасия Анатольевна, доцент, доктор медицинских наук, профессор кафедры патологической анатомии РУДН.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета медицинского института РУДН 16.10.2025, протокол № 0300-УСП-2.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Оценка выполненной соискателем работы: признать работу ассистента кафедры патологической анатомии Тигай Ю.О. удовлетворительной.

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в: автором были сделаны выписки из лабораторных журналов и составлены сводные таблицы; Тигай Ю.О. провела статистический анализ полученных результатов в программе SPSS Statistics 23 version; лично автором подготовлен иллюстративный материал исследования, в том числе микрофотографии препаратов и таблиц.

- Степень достоверности результатов проведенных исследований: результаты исследования получены на архивном материале: 166 случаев за период с 2018 по 2024 годы. Обработка клинического материала проведена с использованием современного иммуногистохимического метода в автоматическом режиме на аппарате Autostainer 360 фирмы Thermo Fisher Scientific (USA). Препараты исследовали под микроскопом (Axioplan 2 imaging,

Karl Zeiss) с фотофиксацией (AxioCam ERc 5s). Статистическая обработка выполнена с применением параметрических и непараметрических методов программного обеспечения SPSS Statistics 23 version. В ходе последующего анализа данных, в котором были использованы адекватные методы статистики, были получены статистически значимые различия, что также позволяет сделать вывод о том, что объем выборки оказался достаточным.

- Новизна результатов проведенных исследований: впервые проведён комплексный сравнительный анализ экспрессии молекулярных маркеров Ki-67, P53 (клоны DO-7 и Y-5) и активность TERT при малигнизации эпителия СОПР от ЭГ до ПР. Впервые показана высокая информативность амплификации гена *TERC* для диагностики ранних стадий малигнизации эпителия СОПР. Впервые, на основе сравнения экспрессии различных клонов белка P53 (DO-7 и Y-5) показана диагностическая ценность клона Y-5, при выявлении ВК и ПР. Впервые, на основании сравнения амплификации гена *TERC* в ВК и ПР, показано, что ВК следует рассматривать как эпителиальную дисплазию высокой степени (ЭДВС).

- Практическая значимость проведенных исследований: разработанный на основе исследования диагностический алгоритм может быть внедрен в ежедневную клиническую практику врача-патологоанатома. Впервые проведён комплексный сравнительный анализ экспрессии молекулярных маркеров Ki-67, P53 (клоны DO-7 и Y-5) и активность TERT при малигнизации эпителия СОПР от ЭГ до ПР. Впервые показана высокая информативность амплификации гена *TERC* для диагностики ранних стадий малигнизации эпителия СОПР. Впервые, на основе сравнения экспрессии различных клонов белка P53 (DO-7 и Y-5) показана диагностическая ценность клона Y-5, при выявлении ВК и ПР. Впервые, на основании сравнения амплификации гена *TERC* в ВК и ПР, показано, что ВК следует рассматривать как эпителиальную дисплазию высокой степени (ЭДВС).

- Ценность научных работ соискателя: результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс в качестве материала на кафедре патологической анатомии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Минобрнауки РФ для студентов 3-го курса специальностей «Лечебное дело» и «Стоматология» и в рамках ДПО и ординатура.

- Диссертационная работа соответствует **пунктам паспорта** научной специальности 3.3.2 патологическая анатомия

- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем: по результатам исследования опубликовано 4 научные работы, из них 4 в рецензируемых журналах, входящих в список SCOPUS по медико-биологическим наукам (3.3): «Стоматология», «Клиническая-экспериментальная морфология», «Вестник РУДН». Научные публикации содержат основные результаты, выводы и иллюстративный материал по теме диссертации.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Тигай Юлии Олеговны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности патологическая анатомия.

Заключение принято на заседании кафедры патологической анатомии МИ РУДН №0300-25-БУП-6 от 14 января 2026 года.

Присутствовало на заседании 18 чел, из них докторов наук по научной специальности: 14.03.02 – патологическая анатомия; 14.00.15– патологическая анатомия; 14.03.02 – патологическая анатомия 3 чел.

Результаты голосования: «за» – 18 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» - 0 чел. 14.01.2026 гг., протокол №0300-25-БУП-6.

Председательствующий на заседании:  
доктор медицинских наук, профессор  
кафедры патологической анатомии  
МИ РУДН

Волков А.В.

Подпись д.м.н., Волкова А.В. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета  
МИ РУДН  
доцент, к.фарм.н.



Максимова Т.А.