

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

к.т.н., ведущего научного сотрудника Научно-образовательного центра наноматериалов и нанотехнологий НИТУ МИСИС Жуковой Ю.С. на аспиранта кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» Рагулина Арсения Витальевича

Рагулин Арсений Витальевич в 2018 году окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), «Стоматология»; в 2020 г. – клиническую ординатуру в АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России по специальности «Стоматология ортопедическая». С 2020 года Рагулин А.В. является очным аспирантом кафедры клинической стоматологии и имплантологии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

За время обучения в аспирантуре Рагулин А.В. сформировался как научный работник, способный ставить и выполнять научно-исследовательские задачи, обладающие научной новизной и практической значимостью.

У аспиранта полностью выработано умение работать с литературными источниками, как отечественными, так и иностранными. Он располагает информацией о перечне журналов по специальности стоматология среди рекомендованных ВАК, знаком с ГОСТом оформления списка литературы в диссертации и статьях.

План выполнения диссертационного исследования Рагулин А.В. выполнял без нарушений, лично участвовал в каждом из электрохимических экспериментов в специализированной лаборатории НИТУ МИСИС, лично осуществлял забор ротовой жидкости у пациентов с имплантатами и без таковых и проводил анализ микроэлементного состава.

Как тема исследования, так и аспирант Рагулин А.В. перспективны для продолжения научных исследований.

Рагулин А.В. заинтересован проблемой совершенствования качества ортопедического лечения с использованием дентальных имплантатов на основе профилактики гальванического синдрома.

Хорошо разбирается в стандартных электрохимических показателях конструкционных компонентов титановых дентальных имплантатов и покрывающих металлокерамических коронок.

За время выполнения диссертационного исследования опубликовал 12 работ, в том числе 6 в журналах, рекомендованных ВАК РФ; выступал с докладами на научных всероссийских конференциях.

К диссертанту нет замечаний по работе над диссертационным исследованием.

Научный консультант:

Ведущий научный сотрудник Научно-образовательного центра наноматериалов и нанотехнологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» 119049, Москва, Ленинский проспект, 4, стр.1;
Тел. +7 (495) 955-00-32; kancela@misis.ru, www.misis.ru
К.т.н. (специальность 05.16.09 – Материаловедение (металлургия))

Жукова Юлия Сергеевна

Подпись Жуковой Ю.С. удостоверяю:

ПОДПИСЬ _____ ЗАВЕРЯЮ _____
Проректор по базовому образованию
и общим вопросам
НИТУ МИСИС _____ Исаев

28.09.2023г.

