

**Отзыв научного руководителя доктора медицинских наук Арсениной О.И.
ФБГУ Национальный медицинский исследовательский центр
«Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-
лицевой хирургии» Минздрава России
На соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Хворостенко Екатерину Александровну**

Хворостенко Е.А., 1995 года рождения, в 2018 году окончила стоматологический факультет Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова по специальности «Стоматология».

С сентября 2018 года по август 2020 год проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Ортодонтия» в отделении клинической и госпитальной ортодонтии ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России.

С сентября 2020 года по август 2023 год проходила обучение в очной аспирантуре в ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России в отделении клинической и госпитальной ортодонтии под руководством д.м.н., профессора Арсениной О.И.

Диссертационная работа была успешно апробирована 8 июня 2023 года. По теме диссертации написано 15 печатных работ, 5 из которых в журналах, цитируемых в международной базе Scopus, 5 из которых в журналах, рекомендованных ВАК РФ. По теме диссертационной работы было получено 4 патента Российской Федерации.

За период обучения в ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России Хворостенко Екатерина Александровна выросла как специалист в области ортодонтической стоматологии, зарекомендовала себя как ответственный, заинтересованный в обучении, трудолюбивый специалист. Самостоятельно провела анализ литературных данных, лабораторное исследование. Проводила ортодонтическое лечение и динамическое наблюдение всех пациентов, включенных в исследование, что позволило овладеть современными методами лечения, а также навыками исследовательской работы. Хворостенко Е.А. активно занимается клинической работой и постоянно повышает свой профессиональный уровень.

Все вышеперечисленное позволяет рекомендовать диссертационную работу Хворостенко Е.А. по теме «Ортодонтическое лечение пациентов с аномалиями

