

Председателю
совета по защите диссертаций
Д 208.099.01
на базе ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
чл.-корр. РАН, д.м.н., профессору Давыдову Б.Н.

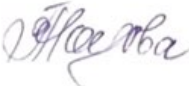
Я, Амхадова Малкан Абдрашидовна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии Факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Атаяна Давида Вагифовича по теме «Оптимизация тактики хирургического лечения постэкстракционных дефектов нижней челюсти», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 - Стоматология

По теме рассматриваемой диссертации имею 6 научных печатных работ в изданиях, определенных ВАК РФ (в том числе):

1. Олесова В.Н., Амхадова М.А., Симакова Т.Г., Миргазизов М.З., Пожарицкая М.М. Экспериментальное обоснование эффективности отечественного остеоиндуктивного материала «Gamalant-паста-форте плюс» в хирургической стоматологии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016.- Т. 162.- №11.- С.618–620.
2. Бербери А., Амхадова М.А., Самарани А., Аун Ж. Сравнительная оценка физико-химических характеристик аллогенных биоматериалов и аутогенной кости // Российский стоматологический журнал.- 2017.- Т.21.- №5.- С. 233–237.
3. Долгалев А.А., Зеленский В.А., Амхадова М.А., Бойко Е.М., Бруницын Д.А. Опыт применения отечественных ксеноматериалов для направленной костной регенерации в дентальной имплантации // Медицинский алфавит.- 2017.- Т.2.- №11 (308).- С. 13–17
4. Олесова В.Н., Амхадова М.А., Заславский С.А., Олесов Е.Е., Шашмурина В.Р. Экспериментальное изучение биомеханики имплантатов на верхней челюсти в условиях математического моделирования // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018.- Т. 166.- №10.- С.523–528.
5. Амхадова М.А., Атабиев Р.М., Амхадов И.С., Цукаев К.А. Клинико-экспериментальное обоснование применения отечественных резорбируемых мембран при направленной регенерации костной ткани // Медицинский алфавит.- 2018.- Т.4.- №34 (371).- С. 41–45.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Заведующая кафедрой хирургической
стоматологии и имплантологии ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Доктор медицинских наук, доцент

 М.А. Амхадова

