


**Сведения о д.м.н., профессоре Амхадовой М.А., выступающей официальным оппонентом по диссертации
Абдулкеримова Тимура Хийировича на тему «Обоснование применения аддитивных технологий в хирургическом лечении
переломов верхней челюсти в области орбиты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)**

1	Фамилия, имя, отчество	Амхадова Малкан Абдрашидовна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	3.1.7. Стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНКИ им. М. Ф. Владимирского), кафедра хирургической стоматологии и имплантологии, заведующая кафедрой
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1, «Административный» подъезд; тел.: +7 (499)674-07-09; e-mail: monki@monkiweb.ru; сайт: https://www.monkiweb.ru/
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Аккужин, М.И. Планирование дентальной имплантации в условиях дефицита костной ткани и профилактика послеоперационных осложнений (обзор литературы) / М.И. Аккужин, М.А. Амхадова, Т.К. Хамраев // Медицинский алфавит. — 2020. — № 23. — С. 9-15. 2. Проблема развития верхнечелюстных синуситов после проведения синус-лифтинга / Е.А. Ремизова, М.А. Амхадова, Т.Ф. Гергиева, И.С. Амхадов // Проблемы стоматологии. — 2020. — № 3(16). — С. 5-10. 3. Experimental study of the biomechanics of maxillary implants under conditions of the biomechanical modeling / V.N. Olesova, M.A. Amkhadova, S.A. Zaslavskii, E.E. Olesov, V.R. Shashmugina // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. — 2019. — Т. 166. - №4. — С. 522-526.

	<p>4. Клинические и правовые аспекты участия стоматолога в эстетической реабилитации. Стоматология и эстетическая медицина: точки пересечения / М.И. Сойхер, О.Р. Орлова, М.А. Амхадова [и др.] // Медицинский алфавит. — 2018. — № 2(339). — С. 19-26.</p> <p>5. Experimental substantiation of the use of nickel-free suprelastic titanium alloys in implant dentistry / V. Olesova, M. Amkhadova, S. Zaslavsky [et al.] // Journal of pharmaceutical sciences and research. — 2018. — Vol. 10 (6). — P. 1587-1589.</p> <p>6. Профилактика осложнений после хирургического лечения переломов костей лицевого черепа / А.В. Демьянова, Е.В. Иванова, М.А. Амхадова // Российский стоматологический журнал. — 2022. — № 11(308). — С. 5-8.</p> <p>7. Morphological analysis of tissue response to implants of different metal alloys / M. Amkhadova, I. Amkhadov, V. Olesova [et al.] // European journal of natural history. — 2017. — Vol. 3. — P. 11-15.</p>
--	---

Зав. кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии
 ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
 Д.М.Н., профессор



М.А. Амхадова

Подпись Д.М.Н., профессора Амхадовой М.А. заверяю

Ученый секретарь
 ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
 Д.М.Н., профессор

Н.Ф. Берестень