СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Габдуллина Марата Мансуровича «Ранняя диагностика и лечение синдрома жировой эмболии у пациентов с тяжелой травмой нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия.

ФИО	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Паршиков Михаил Викторович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медикостоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.15 — травматология и ортопедия	1.Паршиков М.В. Эффективность простых решений в хирургическом лечении вывихов акромиального конца ключицы/Паршиков М.В., Лысов В.Г., Ярыгин Н.В. и др.//Политравма. – 2020. – №3. – С.80-87. 2.Паршиков М.В. Результаты использования гофрирующего шва при кортикальной фиксации аутотрансплантата из сухожилия полусухожильной мышцы при пластике передней крестообразной связки./Сластинин В.В., Ярыгин Н.В., Паршиков М.В. и др.//Травматология и ортопедия России. – 2020. – Т. – 26. – № 2. С. 128-138. 3.Паршиков М.В. Влияние морфогенетического белка bmp-2 на рентгеновскую плотность костного дефекта в эксперименте /Ярыгин Н.В., Паршиков М.В., Просвирин А.А. и др.//Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2019. – № 4. – С. 262-266. 4.Паршиков М.В. Модификация способа подготовки и установки четырехпучкового

аутотрансплантата из сухожилия полусухожильной
мышцы при пластике передней крестообразной
связки /Сластинин В.В., Ярыгин Н.В., Паршиков
М.В. и др.// Гений ортопедии. – 2019. – Т. 25. – № 3.
C. 277-284.
5.Паршиков М. В. Возможности и результаты
ортезотерапии после остеосинтеза длинных костей
конечностей /Паршиков М.В., Никитин С.Е.,
Ярыгин Н.В., Чемянов Г.И.//Политравма. – 2019. –
№. 2. C. – 55-65.
6.Паршиков М. В. Остеосинтез костных
фрагментов сложных переломов проксимального
отдела большеберцовой кости предварительно
моделированным имплантом /Толедо К.В., Гурьев
В.В., Паршиков М.В. и др.//Кафедра травматологии
и ортопедии. – 2017. – №. 1. – С. 16-24.