

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Саутенко Александра Александровича «Нестабильность надколенника у детей: диагностика, лечение, результаты», 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
Маланин Дмитрий Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом травматологии и ортопедии ФУВ	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.15 – травматология и ортопедия	<p>1. Маланин, Д.А. Обогащенная тромбоцитами аутологичная плазма в лечении пациентов с остеоартрозом коленного сустава II стадии / Маланин Д.А., Демкин С.А., Демещенко М.В., Байдова К.В. // Гений ортопедии. – 2017. – Т. 23. – № 1. С. 44-51.</p> <p>2. Маланин, Д.А. Морфогенез гиалинового хряща коленного сустава на фоне внутрисуставного введения обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы и/или препарата гиалуроновой кислоты у крыс с экспериментальным остеоартрозом / Демкин С.А., Маланин Д.А., Рогова Л.Н., Снигур Г.Л., Григорьева Н.В., Байдова К.В. // Травматология и ортопедия России. – 2016. – Т. 22. – № 4. – С. 76-87.</p> <p>3. Маланин, Д.А. Референтные анатомические</p>

структуры большеберцовой кости при анатомической пластике передней крестообразной связки / Демещенко М.В., Маланин Д.А., Сучилин И.А., Черезов Л.Л. // Травматология и ортопедия России. – 2016. – Т. 22. – № 2. – С. 34-42.

4. Маланин, Д.А. Экспериментальная модель остеоартроза коленного сустава у крыс на фоне внутрисуставного введения обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы / Демкин С.А., Маланин Д.А., Рогова Л.Н., Снигур Г.Л., Григорьева Н.В., Байдова К.В. // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 49 – № 1. – С. 28-31.

5. Маланин, Д.А. Роль внутренней бедренно-надколенниковой связки в обеспечении устойчивости надколенника: особенности анатомического строения и биомеханики / Маланин Д.А., Новиков Д.А., Сучилин И.А., Черезов Л.Л. // Травматология и ортопедия России. – 2015. – Т. 76. – № 2. – С. 56-65.