

СВЕДЕНИЯ

о Маланине Дмитрие Александровиче,

официальном оппоненте по диссертации Банцера Сергея Александровича на тему «Сравнительная характеристика чрезбольшеберцовой и переднемедиальной техник формирования костных туннелей при артроскопической реконструкции передней крестообразной связки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

№	Ф.И.О. оппонента	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва	Занимаемая должность
1.	Маланин Дмитрий Александрович	Доктор медицинских наук, 14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.03.02 – патологическая анатомия	<ol style="list-style-type: none"> Маланин Д.А., Сучилин И.А., Демещенко М.В., Черезов Л.Л. Формирование бедренного тоннеля при артроскопической пластике передней крестообразной связки с использованием референтных анатомических структур межмышечковой ямки. // Травматология и ортопедия России. – 2013. – № 3(69). – С. 22-28. Маланин Д.А., Демещенко М.В., Краюшкин А.И., Сучилин И.А., Черезов Л.Л. Область большеберцового прикрепления передней крестообразной связки с позиций хирургической анатомии. // Вестник ВолгГМУ. – 2015. – № 1(53). – С. 43-46. Маланин Д.А., Новиков Д.А., 	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ с	Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом травматологии и ортопедии ФУВ

		<p>Сучилин И.А., Черезов Л.Л. Роль внутренней бедренно-надколенной связки в обеспечении стабильности надколенника: особенности анатомического строения и биомеханики. // Травматология и ортопедия России. – 2015. – № 2(76). – С. 56-65.</p> <p>4. Демещенко М.В., Маланин Д.А., Сучилин И.А., Черезов Л.Л. Референтные анатомические структуры большеберцовой кости при анатомической пластике передней крестообразной связки. // Травматология и ортопедия России. – 2016. – № 2(22). – С. 34-42.</p> <p>5. Муха Ю.П., Безбородов С.А., Маланин Д.А., Демещенко М.В. Структурно-аналитическая модель нагружения импланта передней крестообразной связки. // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2016. - № 4(21). – С. 89-96.</p>	<p>курсом травматологии и ортопедии ФУВ, город Волгоград</p>
--	--	--	--

Проректор по научно-исследовательской работе
 Федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Волгоградский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 доктор медицинских наук, профессор



Михаил Евгеньевич Стаценко

22.10.2018