

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Давыдов Дениса Альбертовича на тему: «Особенности тжани головки бедра при диспластическом, посттравматическом и посттравматическом коксартрозе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное название организации, адрес, должность, контактный телефон, E-mail)	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки	Ученое звание по специальности	Список публикаций в рецензируемых научных изданиях в сфере темы диссертации за последние 5 лет (не более 15)
1	2	3	4	5	6	7
1	ШУДЛО Михаил Моисеевич	19.05.1934, гражданин РФ	ФГБУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России (6, ул. М. Ульяновой, г. Курган, 640014), ведущий научный сотрудник клинико-экспериментальной лаборатории реконструктивно-восстановительной микрохирургии и хирургии кисти 8 (352 2) 45 18 12 E-mail: office@nscvo.ru	Доктор медицинских наук, 14.03.02, Медицинские науки	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>ФГБУ «РНИЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России</p> <p style="text-align: center;">08 СЕН 2017</p> <p>Вх № <u>3790</u></p> </div>	<p>1. Ступина Т.А., Шудло М.М., Шудло Н.А. Гистологические изменения синовиальной оболочки коленного сустава при экспериментальном моделировании остеоартроза и ортопедическом удлинении голени у собак. Морфология. 2016. Т. 149. №2. С. 42-46.</p> <p>2. Ступина Т.А., Шудло М.М., Шудло Н.А. Изучение пролиферативной активности хондроцитов в суставном хряще у собак при удлинении смежного сегмента конечности. Морфология. 2015. Т. 147. № 2. С. 64-68.</p> <p>3. Ступина Т.А., Шудло М.М. Способ изготовления препаратов недекальцинированного суставного хряща с подлежащей субхондральной костью для многоцелевых исследований. Боллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157. № 3. С. 388-390.</p> <p>4. Stupina T. A., Shchudlo M. M., Shchudlo N. A., Stepanov M. A. Histomorphometric analysis of knee synovial membrane in dogs undergoing leg lengthening by classic</p>

					<p>lizarov method and rapid automatic distraction. International Orthopaedics. 2013. Т. 37. № 10. С. 2045-2050.</p> <p>5. Стулина Т.А., Шудло М.М., Шудло Н.А. Изменения синовиальной оболочки и суставного хряща коленного сустава при удлинении голени автодистрактором с повышенным суточным темпом. Морфология. 2013. Т. 143. № 3. С. 066-070.</p> <p>6. Шудло Н.А., Шудло М.М., Борисова И.В., Филимонова Г.Н. Гистологические изменения передней большеберцовой мышцы при удлинении голени собак с повышенным суточным темпом дистракции различной дробности. Гений ортопедии. 2013. № 3. С. 71-76</p> <p>7. Шудло Н.А. Шудло М.М., Структурные механизмы повышения порозности корковых пластинок длинных костей при чрескостном дистракционном остеосинтезе. Гений ортопедии. 2012. № 4. С. 112-118</p> <p>8. Стулина Т.А., Шудло М.М. Суставной хрящ: изменения при чрескостном дистракционном остеосинтезе, физиологическая и репаративная регенерация(обзор литературы). Гений ортопедии. 2012. № 4. С. 137-141.</p>
--	--	--	--	--	--

Настоящим подтверждено свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Давыдова Д.А.

Директор ФГБУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, д.м.н.

«__» _____ 2017г.

ПЕРВОБАЯ ПЕЧАТЬ



А.В. Губин

М.М. Шудло