

Сведения об официальном оппоненте

№	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.	Барабаш Юрий Анатольевич	доктор медицинских наук, шифр специальности –14.01.15 травматология и ортопедия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Динамика минерализации большеберцовой кости по шкале Хаунсфилда при лечении ложных суставов методом чрескостного компрессионного остеосинтеза с использованием биологической стимуляции регенерации/ Ю.А. Барабаш [и др.] // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. 2011. № 4 (80), Ч. 1. С. 20-23. 2. Биомеханическая стандартизация чрескостного остеосинтеза / Ю.А. Барабаш [и др.] // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. 2011. № 4 (80), Ч. 1. С.24-29. 3. Изменение плотности костной ткани при лечении ложных суставов голени методом чрескостного компрессионного остеосинтеза / В.Д. Балаян [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал, Т. 7. № 4, 2011. С. 933-937. 4. Алфимов Р.А., Барабаш Ю.А., Семенов Н.С. Выбор методики чрескостного остеосинтеза при лечении диафизарных 	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «СарНИИТО» Минздрава России), 410002, г.Саратов, ул. Чернышевского, 148. Тел.: 8-(8452)-393-203 Web-сайт:</p>	<p>Главный научный сотрудник отдела инновационных проектов в травматологии и ортопедии</p>

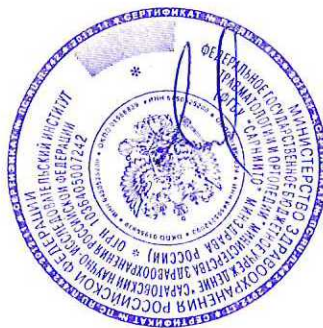
			<p>переломов костей голени// Саратовский научно-мед. журнал. 2012. Т. 8, № 1. С. 133-138.</p> <p>5. Лечение последствий переломов диафиза плечевой кости с использованием различных методов стимуляции костеобразования в условиях стабильной фиксации отломков / А.П. Барабаш [и др.] // Гений Ортопедии. 2012, Курган. № 2. С. 77-81.</p> <p>6. Лечение ложных суставов голени методом чрескостной фиксации с дистанционной стимуляцией регенераторного процесса / А.П. Барабаш [и др.] // Научно-практический журнал «ПолиТравма», Ленинск – Кузнецкий, 2012, № 4, С. 25 -29.</p> <p>7. Барабаш А.П., Шпиняк С.П., Барабаш Ю.А. Сравнительная характеристика методов остеосинтеза у пациентов с оскольчатыми переломами диафиза бедренной кости // Травматология и ортопедия России. СПб. 2013. № 2. С.116-124.</p> <p>8. Барабаш А.П., Барабаш Ю.А. Гл. 15: Ложные суставы// Ортопедия: Национальное руководство /под ред. С.П. Миронова, Г.А. Котельникова. 2-е изд., перераб. и доп. М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013. С. 712-743.</p> <p>9. Обоснование способа функционального лечения сложных повреждений лодыжек / Ю.А. Барабаш [и др.] // Успехи современного естествознания. № 11. Ч. 2. 2014. С.9-13.</p>	<p>sarniito.com e-mail: sarniito@yandex.ru</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>10. Иванов Д.В., Барабаш А.П., Барабаш Ю.А. Интрамедуллярный стержень нового типа для остеосинтеза диафизарных переломов бедра // Российский журнал биомеханики. 2015. Т. 19. № 1. С. 52-64.</p> <p>11. D. Ivanov , A. Barabash , Yu. Barabash Expandable intramedullary nail: review of biomechanical studies // Russian Open Medical Journal , 2016. Volume 5. Issue 2. Article CID e0206 DOI: 10.15275/rusomj.2016.0206. http://www.romj.org/files/pdf/2016/romj-2016-0206.pdf.</p>		
--	--	--	---	--	--

Директор
 ФГБУ «СарНИИТО» Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор

МП

09.08.2016 г



Норкин И.А.