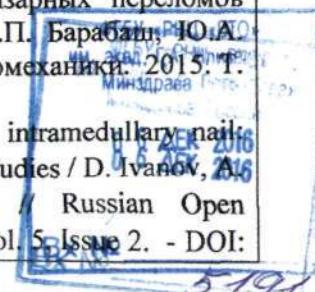


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Колчина Сергея Николаевича на тему: «Комбинированный чрескостный и интрамедуллярный блокируемый остеосинтез в реабилитации пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

№ 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	Барабаш Юрий Анатольевич	1965, гражданин РФ	Научно – исследовательский институт травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник отдела инновационных проектов в травматологии и ортопедии 410002, г. Саратов, ул. Чернышевского, 148. Тел.: 8-(8452)- 393-203 e-mail: sarniito@yandex.ru Официальный сайт: sarniito.com Тел. 8 (909) 339 89 52 e- mail: yubarabash@yandex.ru	Доктор медицинских наук, 14.01.15, медицинские науки	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сравнительная характеристика методов остеосинтеза у пациентов с оскольчатыми переломами диафиза бедренной кости / Барабаш А.П., Барабаш Ю.А. // Травматология и ортопедия России. 2013, СПб. №2. С.116-124. 2. Усовершенствованная техника костнопластического замещения краевых дефектов длинных костей / К. А. Гражданов, А. П. Барабаш, А. Г. Русанов, Ю. А. Барабаш, В. Д. Балаян // Вестн. Новых мед. технологий: электронный журнал. 2013. № 1. 3. Замещение обширных диафизарных дефектов длинных костей конечностей / А. П. Барабаш, Л. А. Кесов, Ю. А. Барабаш. // Травматология и ортопедия России. 2014, СПб. № 2. С. 93-99. 4. Интрамедуллярный стержень нового типа для остеосинтеза диафизарных переломов бедра / Д.В. Иванов, А.П. Барабаш, Ю.А. Барабаш // Рос. журн. биомеханики. 2015, Т. 19. № 1. С. 52-64. 5. Ivanov D. Expandable intramedullary nail: review of biomechanical studies / D. Ivanov, A. Barabash, Y. Barabash // Russian Open Medical Journal. 2016. Vol. 5, Issue 2. - DOI:



 5191

					<p>10.15275/rusomj.2016.0206 http://www.romj.org/files/pdf/2016/romj-2016-0206.pdf</p> <p>6. Доклиническое исследование надежности интрамедуллярных стержней для остеосинтеза диафизарных переломов бедренной кости/ Барабаш А.П., Норкин И.А., Барабаш Ю.А., Иванов Д.В., Зуев П.П.// Вестник дагестанской государственной академии. 2016. № 1 (18). С. 42-50.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент,

Главный научный сотрудник отдела инновационных проектов в травматологии и ортопедии научно – исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

Директор НИИТОН ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор



Ю.А.Барабаш



И.А.Норкин

