

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
	<p>Барабаш Юрий Анатольевич</p>	<p>Доктор медицинских наук, 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки)</p>	<p>1. Ivanov D., Barabash A., Barabash Yu. Expandable intramedullary nail: review of biomechanical studies // Russian Open Medical Journal. 2016. – Vol. 5, № 2. – e0206. https://romj.org/files/pdf/2016/romj-2016-0206.pdf</p> <p>2. Лечение краевых дефектов большеберцовой кости в условиях внешней фиксации отломков / К.А. Гражданов, А.П. Барабаш, Ю.А. Барабаш, А.Г. Русанов, О.А. Кауц // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 13, № 3. – С. 727-731.</p> <p>3. Зувев П.П., Барабаш А.П., Барабаш Ю.А. Блокируемый интрамедуллярный остеосинтез при лечении последствий переломов бедренной кости // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 5. – С. 11. URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=26736 (дата</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112 Тел. (845-2)27-33-70 Факс (845-2)51-15-34 http://www.sgmru.ru/ meduniv@sgmu.ru</p>	<p>Главный научный сотрудник</p>

		<p>обращения: 22.10.2021).</p> <p>4. Анализ результатов хирургического лечения околоуставных переломов дистального отдела бедренной кости и их последствий / О.А. Кауц, А.П. Барабаш, Ю.А. Барабаш, К.А. Гражданов, А.Г. Русанов // Гений ортопедии. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 6-12.</p> <p>5. Обоснование модификации интрамедуллярных фиксаторов и первый опыт клинического применения штифтов "СарНИИТО" для остеосинтеза диафиза бедренной кости / А.П. Барабаш, И.А. Норкин, Ю.А. Барабаш, Д.В. Иванов, П.П. Зуев, С.П. Шпиняк // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2019. – Т. 15, № 1. – С. 52-57.</p> <p>6. Интрамедуллярные системы фиксации в лечении переломов, ложных суставов и дефектов бедренной кости / А.П. Барабаш, И.А. Норкин, Ю.А. Барабаш, И.В. Барабаш. – Саратов: Изд-во Саратовского гос. мед. ун-та, 2019. – 140 с.</p> <p>7. Хирургическая реабилитация пациента с ложным суставом большеберцовой кости на фоне хронического остеомиелита (клиническое наблюдение) / К.А. Гражданов, С.П. Шпиняк, Ю.А. Барабаш, О.А. Кауц, П.П. Зуев // Кафедра травматологии и</p>	<p>Отдел инновационных проектов в травматологии и ортопедии Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии СГМУ</p>
--	--	---	---

			<p>ортопедии. – 2020. – Т. 41, № 3. – С. 5-10.</p> <p>8. Ауто-динамический интрамедуллярный остеосинтез в лечении переломов и последствий травм бедренной кости / П.П. Зуев, Ю.А. Барабаш, И.А. Норкин, Д.В. Иванов, О.А. Кауц, К.А. Гражданов, А.П. Барабаш // Вестник Авиценны. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 60-66.</p> <p>9. Барабаш Ю.А., Гордиенко В.П., Барабаш А.П. Остеосинтез поврежденных костей голени. – Саратов: Изд. центр Саратовского гос. мед. ун-та, 2021. – 232 с.</p> <p>10. Биомеханический подход к выбору вида интрамедуллярного фиксатора при смоделированном переломе бедренной кости / Ю.А. Барабаш, Д.В. Иванов, В.Б. Богатов, А.В. Лычагин/ Российский журнал Биомеханика. – 2021. – Т.25, № 2. – С.505-513.</p>	
--	--	--	--	--

Главный научный сотрудник отдела инновационных проектов в травматологии и ортопедии
 Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии СГМУ им. В.И. Разумовского

д.м.н.



Барабаш Ю.А.

« 30 » мая 2021 г.

