

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе медицинских наук, профессоре Белоконеве Владимире Ивановиче, профессора кафедры хирургических болезней детей и взрослых федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации *Жарова Андрея Владиславовича на тему: «Определение тактики и обоснование выбора способа операции у пациентов с неосложненной и осложненной бедренной грыжей» по специальности 3.1.9 Хирургия* (адрес места работы и электронная почта - 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, тел. (846) 32-16-34,

info@samsmu.ru).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения гражданина	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	Белоконев Владимир Иванович	1949 РФ	ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России	Доктор медицинских наук, 3.1.9 - Хирургия	Профессор	3.1.9 Хирургия	1. Белоконев В.И., Пушкин С.Ю., Ковалева З.В., Бурнаева Н.С., Жаров А.В. Возможности инструментальных методов диагностики для визуализации надкостницы лонной кости в бедренном канале. Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": 2021;2 (50), С.33-41 2. Белоконев В. И., Пушкин С. Ю., Грачев Б. Д., Жаров А. В., Бурнаева Н. С., Рыжков Р. С. Варианты лечения

							<p>бедренной грыжи при атрофии надкостницы лонной кости в сформированном бедренном канале // Вестник медицинского института «Реавиз»: реабилитация, врач и здоровье. 2021. №4 (52).</p> <p>3. Белоконев В.И., Жаров А.В. Особенности хирургического лечения пациентов с неосложненной бедренной грыжей. // Новости хирургии. - 2019;27(2):146 – 152</p> <p>4. Belokonev V. I.¹, Zakharov V. P. ², Pushkin S. Y. ¹, Kovaleva Z. V. ¹, Zharov A. V. ¹, Burnaeva N. S. ¹, Khristorova Y. A. ² Visualization and spectral analysis of pubic periosteum atrophy. J of Biomedical Photonics & Eng 7(4). 2 Nov 2021; 040502-1 – 040502-8. Doi: 10.18287/JBRE21.07.040502.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь Ученого Совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор



О.В. Борисова