

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе медицинских наук, доценте Ларцеве Юрии Васильевиче, профессоре кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации *Шерешовца Андрея Александровича*

на тему «Остеосинтез новым металлофиксатором со сквозной пористостью при локальной остеопении (экспериментальное исследование)» по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия

(адрес места работы и электронная почта - 443099 г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89,  
тел. +7(846) 276-77-79, lartcev@mail.ru).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения гражданство	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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ларцев Юрий Васильевич	1960, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, 14.01.15 – Травматология и ортопедия	Доцент	14.01.15 Травматология и ортопедия	1. Ларцев, Ю.В. Особенности эффективности применения металлофиксаторов с измененной геометрией поверхности контакта и биопокрытием при остеосинтезе длинных трубчатых костей в эксперименте [Текст] / Г.П. Котельников, Ю.В. Ларцев, И.Е. Татаренко, Д.А. Долгушкин, С.Д. Зуев-Ратников // Технологии живых систем – Москва, 2013 – Том 10 - №8 – С. 80-83. 2. Ларцев, Ю.В. Анализ биосовместимости материалов для изготовления расширяющегося самоблокирующегося интрамедуллярного

			<p>Федерации,  профессор кафедры  травматологии,  ортопедии и  экстремальной  хирургии имени  академика РАН А.Ф.  Краснова, г.Самара</p>				<p>стержня с помощью культуры остеогенных фибробластоподобных клеток [Текст] / Г.П. Котельников, О.Н. Проценко, Л.Т. Волова, Ю.В. Ларцев, С.Д. Зуев-Ратников, Д.А. Долгушкин, И.Е. Татаренко, И.С. Шорин // <b>Фундаментальные исследования</b>. – 2015. – №2 (часть 23). – С. 5120-5123.</p> <p>3. Ларцев, Ю.В. Новый металлофиксатор для остеосинтеза длинных трубчатых костей [Текст] / Ю.В. Ларцев, И.Е. Татаренко, С.В. Ардатов, Д.С. Шитиков, С.Д. Зуев-Ратников // <b>Современные проблемы науки и образования</b> - 2015-№2.</p> <p>4. А61В 17/58, А61В 17/80 Устройство для остеосинтеза костей скелета [Текст] / Г.П. Котельников, <b>Ю.В. Ларцев</b>, И.Е. Татаренко, С.Д. Зуев-Ратников; заявитель и патентообладатель СамГМУ. - 2014148201/14, от 9.07.2015. заявл. 28.11.2014; опубл. 10.08.2015, Бюл. № 22. – 8 с.: 1 илл.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---