

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, академике РАН, докторе медицинских наук, профессоре Котельникове Геннадии Петровиче, ректоре государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующем кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии по диссертации *Зуева-Ратникова Сергея Дмитриевича на тему «Новый способ аутопластики суставных поверхностей при лечении больных с деструктивно-дистрофическими заболеваниями коленного сустава» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия* (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 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 отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Котельников Геннадий Петрович	1949 гражданин РФ	<i>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства</i>	доктор медицинских наук, 14.01.15 – травматология и ортопедия	профессор	14.01.15	1. Волова, Л.Т. Особенности репаративных процессов при пластике костно-хрящевых дефектов комбинированными трансплантатами на основе аутологичных и аллогенных культур клеток из реберной хрящевой ткани. [Текст] /Волова Л.Т., Котельников Г.П., Ларцев

			<p><i>здравоохранения Российской Федерации, ректор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии</i></p>			<p>Ю.В., Долгушкин Д.А., Болтовская В.В., Тертерян М.А. //Морфология, 2014. Т. 146.№ 4. С. 47.</p> <p>2. Мозаичная хондропластика в лечении больных с деструктивно-дистрофическими и посттравматическими поражениями гиалинового хряща в коленном суставе – экспериментальные и клинические аспекты [Текст] / Г.П. Котельников, Ю.В. Ларцев, Д.С. Кудашев, С.Д. Зуев-Ратников [и др.] // <i>Фундаментальные исследования.</i> – Пенза, 2013. – № 9. – С. 252–255.</p> <p>3. Сравнительная морфофункциональная характеристика суставов кролика после различных видов хондропластики [Текст] / Г.П. Котельников, Л.Т. Волова, Ю.В. Ларцев, Д.А. Долгушкин // <i>Технологии живых систем.</i> – Москва, 2013 – Том 10 - №8 – с. 48-53</p> <p>4. Миопластическая хондропластика дефектов хряща при деструктивно-дистрофических заболеваниях коленного сустава (экспериментальное исследование) [Текст] / Ю.В. Ларцев, Г.П. Котельников, С.Д. Зуев-Ратников [и др.] // <i>Морфологические ведомости.</i> – 2013. – № 3. – С. 68–71.</p>
--	--	--	---	--	--	--

							<p>5. Наш опыт применения нового способа аутопластики дефектов суставной поверхности коленного сустава у больных с деструктивно-дистрофическими заболеваниями [Электронный ресурс] / Г.П. Котельников, Ю.В. Ларцев, Д.С. Кудашев, С.Д. Зуев-Ратников // Современные проблемы науки и образования [электр. науч. журн.]. – 2014. – № 6. – Режим доступа: www.science-education.ru/120-16550, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 25.01.2015).</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь Ученого Совета
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук

Борисова О.В.