

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертационной работы Кузьманина Станислава Александровича

«Изучение влияния имплантатов с композиционным покрытием на основе фосфатов кальция и германия на процессы их остеоинтеграции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15-травматология и ортопедия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание	Основные работы
1.	Гурьев Владимир Васильевич	Россия	НУЗ «Дорожная Клиническая Больница им. Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД», Руководитель центра травматологии и ортопедии	Доктор медицинских наук 14.01.15 - травматология и ортопедия.	1. Просви́рин А.А., Скли́нчук Е.Д., Гурьев В.В., Горшенев В.Н., Телешев А.Т., Акатов В.С., Паршиков М.В. Разработка способа лечения посттравматического остеомиелита с обоснованием применения синтетических материалов с заданными свойствами. <i>Технологии живых систем</i> . 2015. Т. 12. № 4. С. 35-40. 2. Декишвили М.В., Скли́нчук Е.Д., Акатов В.С., Очкуренко А.А., Гурьев В.В., Рагинов И.С., Бугров С.Н., Рябов А.Ю., Фадеева И.С., Юрасова Ю.Б., Чеканов А.С. Костнопластические остеоиндуктивные материалы в травматологии и ортопедии <i>Гений ортопедии</i> . 2015. № С. 61-67. 3. Просви́рин А.А., Скли́нчук Е.Д., Гурьев В.В., Горшенев В.Н., Телешев А.Т., Акатов В.С., Фадеева И.С., Фадеев Р.С., Шушкевич А.М. Физико-химические свойства и биосовместимость

				<p>наноструктурированного пористого костного имплантата Технологии живых систем. 2013. Т. 10. № 8. С. 068-073.</p> <p>5. Склянчук Е.Д., Просвирин А.А., Малышев И.Ю., Фадеева И.С., Фесенко Н.И., Горшенев В.Н., Телешев А.Т., Ершов Ю.А., Гурьев В.В. Индуцированные коллаген-апатитным биокомпозитом функциональные ответы перитонеальных макрофагов Технологии живых систем. 2014. № 6. С. 20-35.</p> <p>5. Староверова О.В., Шушкевич А.М., Кузьмина Г.М., Ольхов А.А., Войнова В.В., Жаркова И.И., Шайтан К.В., Склянчук Е.Д., Гурьев В.В. Волокнистые матрицы для тканеинженерных конструкций из поли-3-гидрооксibuтирата и его композитов Технологии живых систем. 2013. Т. 10. № 8. С. 074-079.</p> <p>6. Рябов А.Ю., Фадеева И.С., Деев Р.В., Вежнина Н.О., Юрасова Ю.Б., Фесенко Н.И., Гурьев В.В., Склянчук Е.Д., Лекишвили М.В., Акагов В.С. Экспериментально-морфологическое исследование биологических мембран ксенотенного происхождения Тены и клетки. 2014. Т. 9. № 4. С. 103-109.</p> <p>7. Сенотов А.С., Ольхов А.А., Склянчук Е.Д., Фадеева И.С., Фадеев Р.С., Фесенко Н.И., Просвирин А.А., Лекишвили М.В., Гурьев В.В., Иорданский А.Л., Акагов В.С. Полнофункционацио-</p>
--	--	--	--	---

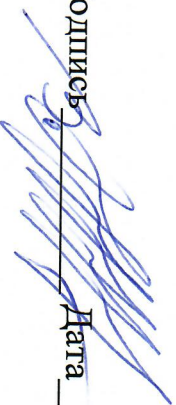
				<p>нальное восстановление ахиллова сухожилия нановолоконным имплантатом (экспериментальное исследование) Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2016. № 4. С. 50-54.</p> <p>8. Матрикссы для тканевой инженерии на основе модифицированных нановолокон поли-(3-гидроксибутирата), полученных методом электроформования. Ольхов А.А., Староверова О.В., Гурьев В.В., Аббасов Т.А., Орлов Н.А., Ищенко А.А., Акатов В.С., Иорданский А.Л. Физика волоконистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2016. Т. 1. № 1. С. 57-68.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
 Д.М.Н., профессор
 Гурьев Владимир Васильевич

Директор НУЗ «Дорожная Клиническая больница им. Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»
 Явися Андрей Михайлович

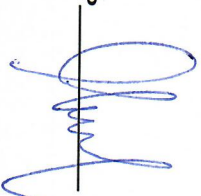
Подпись



Дата

01.08.2018г

Подпись



Дата

01.08.2018г

