

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Рождественского Андрея Александровича на тему «Замещение дефектов костной ткани биоактивными комбинированными фосфат-силикатными имплантатами (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

№ № пп	Фамилия, Имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список публикаций в рецензируемых научных изданиях в сфере темы диссертации за последние 5 лет (не более 15)
1	2	3	4	5	6	7
	Паршиков Михаил Викторович	1956, гражданин России	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>127006, Российская Федерация, город Москва, улица Долгоруковская, дом 4 E-mail: msmsu@msmsu.ru Сайт организации: <a href="https://www.msmsu.ru">https://www.msmsu.ru</a></p>	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия (медицинские науки)	профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможности и перспективы использования обогащенной тромбоцитами плазмы в лечении переломов и дефектов костей / К. И. Бурыкин, М. В. Паршиков, Н. В. Ярыгин [и др.] // Политравма. – 2020. – № 3. – С. 108-119. – DOI 10.24411/1819-1495-2020-10039. – EDN HBRUSG.</li> <li>2. Effect of Morphogenetic Protein BMP-2 on X-Ray Density of Bone Defect in the Experiment / N. V. Yarygin, M. V. Parshikov, A. A. Prosvirin [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2020. – Vol. 168, No. 4. – P. 574-577. – DOI 10.1007/s10517-020-04755-3. – EDN CPAAEN.</li> <li>3. Малоинвазивная стимуляция остеогенеза с помощью PRGF-терапии при замедленной консолидации и ложных суставах длинных трубчатых костей (предварительное сообщение) / В. В. Гурьев, Н. В. Ярыгин, М. В. Паршиков [и др.] // VI Пироговский форум травматологов-ортопедов, посвященный 50-летию кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф МГМСУ имени А.И. Евдокимова : Сборник материалов форума, Москва, 21–22 октября 2021 года. – Казань: ООО "Издательский дом "Практика", 2021. – С. 61-62. – EDN DLWWIP.</li> <li>4. Какие перспективы PRP-терапии при лечении переломов с дефектами костей? / К. И. Бурыкин, М. В. Паршиков, А. А. Просвирин [и др.] // Травматология, ортопедия и восстановительная медицина Дальнего Востока: достижения, проблемы, перспективы : VI съезд травматологов-ортопедов Дальневосточного федерального округа совместно со</li> </ol>

					<p>Всероссийской научно-практической конференцией с международным участием: сборник научных трудов, Чита, 16–17 сентября 2021 года / Под редакцией А.М. Миromanова. – Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2021. – С. 23-25. – EDN YWKFZJ.</p> <p>5. Качественный состав богатой тромбоцитами плазмы, полученной при разных режимах центрифугирования для применения в клинической практике / К. И. Бурькин, М. В. Паршиков, Н. В. Боровкова [и др.] // XII Всероссийский съезд травматологов-ортопедов : Сборник тезисов, Москва, 01–03 декабря 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2022. – С. 129-130. – EDN ZNWZMP.</p> <p>6. Оптимизация способа получения богатой тромбоцитами плазмы для использования в клинической практике / К. И. Бурькин, Н. В. Боровкова, М. С. Макаров [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 268-273. – DOI 10.23934/2223-9022-2022-12-2-268-273. – EDN VSRHNY.</p> <p>7. Патент № 2801044 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/50, A61B 5/00. Способ получения обогащенной тромбоцитами плазмы методом двукратного центрифугирования.: № 2022110537 : заявл. 19.04.2022 : опубл. 01.08.2023 / К. И. Бурькин, М. В. Паршиков, Н. В. Боровкова [и др.]. – EDN QKMННW.</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес учреждения: 127006, г. Москва, улица Долгоруковская, дом 4. Телефон: +7 (495) 609 67 00

Электронный адрес: [msmsu@msmsu.ru](mailto:msmsu@msmsu.ru) Сайт организации: <https://www.msmsu.ru>

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента,

Быть оппонентом по диссертации Рождественского А.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации д.м.н., профессор

М.В. Паршиков

Подпись Паршикова М.В. заверю

Подпись *Галимова М.В.* заверю  
 Заместитель начальника управления  
 руководитель кадровой службы  
*В.А. Варьясова*  
 / В.А. Варьясова



*25 ноября 2024*