

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Балоры Григория Григорьевича

На тему «Лечение ложных суставов ладьевидной кости с применением артроскопической техники»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой записана диссертация) и учёное звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
<p>Александров Николай Михайлович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник микрохирургического отделения института травматологии и ортопедии.</p>	<p>доктор медицинских наук, профессор (14.01.15 – травматология и ортопедия)</p>	<p>1. Карякин Н.Н., Александров Н.М., Горбатов Р.О., Вешаев И.Д. Способ кожно-костной реконструкции пальца кисти и направитель для его осуществления. Патент на изобретение 2747694 С1, 12.05.2021. Заявка № 2020123844 от 17.07.2020. 2. Александров Н.М., Вешаев И.Д., Купцов Д.А. Реконструкция пальцев кисти с использованием кожно-костных комплексов на питающей ножке при последствиях отморожений. Современные проблемы науки и образования. 2021. № 1. с. 61. 3. Александров Н.М., Купцов Д.А. Способ эндопротезирования пястно-фалангового сустава при дефекте пястной кости или основной фаланги. Патент на изобретение 2725066 С1, 29.06.2020. Заявка № 2019131137 от 03.10.2019.</p>

			<p>4. Александров Н.М., Киселев Д.В., Петров С.В. Восстановление хвата кисти методом перемещения пальцев, культий пальцев и пястных костей при поврежденных и их последствиях. Современные проблемы науки и образования. 2018. № 4 С. 183.</p> <p>5. Киселев Д.В., Александров Н.М., Волоник М.Г., Петров С.В. Клинико-физиологическое обоснование применения прекондиционирования тканей при перемещении сегментов кисти. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2018. № 7. С. 107-112.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных
 Официальный оппонент, доктор медицинских наук,
 Заслуженный изобретатель России
 Александров Николай Михайлович

Подпись _____


Подпись доктора медицинских наук Александрова Н.М. заверяю
 Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
 доктор медицинских наук Анна Сергеевна Благоднравова



Подпись _____


«14» 08 2022г