СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Казакова Кирилла Алексеевича

На тему: «Совершенствование лечебной тактики у пациентов с переломами дистальных метаэпифизов пястных костей» На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 — травматология и ортопедия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Александров Николай Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник микрохирургического отделения института	Доктор медицинских наук, профессор (14.01.15 — травматология и ортопедия)	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. 4. Александров Н.М., Киселев Д.В., Петров С.В. Восстановление схвата кисти методом перемещения пальцев, культей пальцев и пястных костей при

сотрудник микрохирургического отделения института травматологии и ортопедии.

4. Александров Н.М., Киселев Д.В., Петров С.В. Восстановление схвата кисти методом перемещения пальцев, культей пальцев и пястных костей при повреждениях и их последствиях. Современные проблемы науки и образования. 2018. № 4 С. 183. 5. Киселев Д.В., Александров Н.М., Воловик 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.

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

Подпись доктора медицинских наук Александрова Н.М. заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России доктор биологических наук Наталья Николаевна **Сере**

Anghuba