

СВЕДЕНИЯ о научном руководителе

диссертанта Кузнецова Василия Дмитриевича

Тема диссертационной работы «Хирургическое лечение внутрисуставных переломов и переломо-вывихов пальцев кисти и их последствий».

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.8. травматология и ортопедия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой записана диссертация) и ученое звание	Основные публикации
Меркулов Максим Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва Ведущий научный	Доктор медицинских наук 3.1.8. Травматология и ортопедия	1. Патент № 2835774 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56. Способ сухожильно-мышечной транспозиции при застарелых поврежденных или хронической невропатии малоберцового нерва: заявл. 19.06.2024; опубл. 04.03.2025 / М. В. Меркулов, И. О. Голубев, В. Д. Кузнецов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN SQPLBR. 2. Патент № 2806504 С1 Российская Федерация,

	сотрудник	
		<p>МПК А61В 17/56. Способ хирургического лечения неправильно сросшихся переломовыввихов ладонного края основания средней фаланги трехфаланговых пальцев кисти с использованием аутоотрансплантата из средней фаланги II пальца контроллateralной стопы пациента: № 2022133417: заявл. 20.12.2022: опубл. 01.11.2023 / И. О. Голубев, М. В. Меркулов, В. Д. Кузнецов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н.</p> <p>3. Патент № 2806504 С9 Российская Федерация, МПК А61В 17/56. Способ хирургического лечения неправильно сросшихся переломовыввихов ладонного края основания средней фаланги трехфаланговых пальцев кисти с использованием аутоотрансплантата из средней фаланги II пальца контроллateralной стопы пациента: № 2022133417: заявл. 20.12.2022: опубл. 27.11.2023 / И. О. Голубев, М. В. Меркулов, В. Д. Кузнецов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н.</p>

			<p>Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN IVXСХZ.</p> <p>4. Сравнение результатов лечения посттравматических ложных суставов диафиза плечевой кости с использованием васкуляризованных костных трансплантатов с мониторингом кожным лоскутом и без него: ретроспективное когортное исследование / И. О. Голубев, А. Р. Саруханян, М. В. Меркулов [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 5-14. – DOI 10.17816/vto321388. – EDN ROSSVX.</p> <p>5. Лечение внутрисуставных переломов и переломовывихов в проксимальном межфаланговом суставе пальцев кисти в остром и отдалённом периодах травмы / И. О. Голубев, М. В. Меркулов, В. Д. Кузнецов [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 233-244. – DOI 10.17816/vto321367. – EDN UOQKCH.</p> <p>6. Современные аспекты в лечении внутрисуставных переломов и переломовывихов проксимальных межфаланговых суставов трёхфаланговых пальцев кисти, а также их последствий / И. О. Голубев, М. В. Меркулов, В. Д. Кузнецов [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии</p>
--	--	--	--

			им. Н.Н. Приорова. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 287-300. – DOI 10.17816/40321379. – EDN JRNW7J.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Научный руководитель
Ведущий научный сотрудник
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
Доктор медицинских наук

М.В. Меркулов

Подпись д.м.н. М.В. Меркулова заверяю:
Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
Кандидат медицинских наук
«18» *август* 2026 г.

О.Н. Леонова



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127299, Москва, ул. Приорова, д. 10.

Тел.: +7(495)744-40-10