

Сведения

о Меркулове Максиме Владимировиче, официальном оппоненте по диссертационной работе Богова Алексея Андреевича на тему «Экспериментально-клиническое обоснование применения клеток стромально-васкулярной фракции аутожировой ткани для стимуляции нейрорегенерации в хирургии поврежденных плечевого сплетения», представленную в диссертационный совет 99.0.008.02 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия 3.1.10. Нейрохирургия.

Ф.И.О. оппонента	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва	Занимаемая должность
Меркулов Максим Владимирович	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия	<p>1. Тактика хирургического лечения посттравматических ложных суставов и дефектов диафиза плечевой кости / Голубев И.О., Саруханян А.Р., Меркулов М.М., Бушуев О.М., Ширяева Г.Н., Кутепов И.А., Максимов А.А., Капырина М.В. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова - 2019. - N1. - С. 35-41.</p> <p>2. Первый опыт артроскопического лечения</p>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Врач-травматолог-ортопед  3-го травматолого-ортопедического отделения (микрохирургии и травмы кисти)

		<p>пациентов с ложным суставом средней трети ладьевидной кости кисти / Голубев И.О., Кутепов И.А., Балюра Г.Г., Меркулов М.В., Бушуев О.М., Максимова А.А., Ширяева Г.Н. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова - 2019. - N3. - С. 14-20.</p> <p>3. Кровоснабжаемый костный аутооттрансплантат из мыщелков бедренной кости в лечении ложных суставов длинных трубчатых костей / Голубев И.О., Кукин И.А., Меркулов М.В., Ширяева Г.Н., Бушуев О.М., Кутепов И.А., Саутин М.Е., Балюра Г.Г., Саруханян А.Р. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова - 2019. - N2. - С. 19-23.</p> <p>4. Эффективность кровоснабжаемой и обычной костной пластики в достижении сращения при ложных суставах плечевой кости / Голубев И.О., Саруханян А.Р., Меркулов М.В., Бушуев О.М., Ширяева Г.Н., Кутепов И.А., Максимов А.А., Капырина М.В., Балюра Г.Г. // Гений ортопедии – 2021. – Т. 27 № 2. – С. 182 - 186.</p> <p>5. Патент на изобретение N 2785748 Способ</p>		
--	--	--	--	--

		хирургического лечения неправильно сросшихся переломо-вывихов ладонного края основания средней фаланги трехфаланговых пальцев кисти / Голубев И.О., Меркулов М.В., Кузнецов В.Д., Бушуев О.М. [и др.] // 2022108875: заявл. 04.04.2022, опубл. 12.12.2022. Бюл. № 35.		
--	--	---	--	--

Врач-травматолог-ортопед 3-го травматолого-ортопедического отделения (микрохирургии и травмы кисти)  
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России  
Д.м.н.

 Меркулов М.В.

Заместитель директора по науке  
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России  
к.м.н.

« 25 » 01 / 2023 г.  Ветрилэ М.С.

