

СВЕДЕНИЯ

об официальной оппоненте по диссертационной работе Петленко Ирины Сергеевны на тему: «Совершенствование технологии реконструктивно-пластических вмешательств у пациентов с контрактурами локтевого сустава, обусловленными наличием оссификатов», представленную в диссертационный совет 99.0.008.02 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Ф.И.О. оппонента	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Ратьев Андрей Петрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Пироговский Университет), г. Москва	Доктор медицинских наук 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки) Доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локтевой сустав: учебное пособие / Под ред. К.А. Егизаряна, А.П. Ратьева. — Москва: ООО «Медицинское информационное агентство», 2019. — 464 с. ISBN 978-5-907098-06-0. 2. Результаты остеосинтеза переломов проксимального отдела плечевой кости интрамедуллярным штифтом с дополнительной мягкотканой стабилизацией булторков / Егизарян К.А., Ратьев А.П., Тамазян В.О., Глазков К.И., Ершов Д.С. // Политравма. – 2019. № 2. С. 32-39. 3. Среднесрочные результаты хирургического лечения пациентов с переломовывихами плечевой кости / Егизарян К.А., Ратьев А.П., Ершов Д.С., Куруч Е.А., Кузнецов В.Н., Овчаренко Н.В. // Травматология и ортопедия России. -2020. Т.26, № 4. С. 68-79. DOI: 10.21823/2311-2905-2020-26-4-68-79. 4. Морфометрические параметры головки лучевой кости человека - основа индивидуализированного подхода к ее протезированию / Самохина А.О., Шемяков С.Е., Ратьев

	<p>Профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Института хирургии</p>		<p>А.П. // Морфологические ведомости. – 2022. Т.30. №4. С. 72-78, doi.org/10.20340/mv-mn.2022.30(4).730.</p> <p>5. Патент №2768612 Российская Федерация, МПК А61В 17/58 (2006.01). Способ остеосинтеза перелома мышечков плечевой кости № 2021116726 заявлено 09.06.2021, опубликовано 24.03.2022 /Ямшиков О.Н., Егизарян К.А., Ратъев А.П., Емельянов С.А., Петрухин А.Н., Воронин Н.И., Грезнев Э.А., Маняхин Р.С., Аршинов А.А.; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» - 6 с.</p>
--	--	--	---

Профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Института хирургии
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский Университет)
Д.М.Н., доцент


Ратъев А.П.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский Университет)
К.М.Н., доцент



«»
Демина О.М.