

В диссертационный совет ПДС 0300.013
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Никитина Артема Андреевича на тему:
«Лечение медиального гонартроза методом высокой тиббиальной
остеотомии с использованием компьютерной навигации»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр	Профессор кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

<p>специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Паршиков Михаил Викторович</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Халяпина А.Б. Ранняя диагностика костно-хрящевых изменений при остеоартрите (литературный обзор) / А.Б. Халяпина, М.В. Паршиков, Н.В. Ярыгин [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. - 2022. - № 3(49). - С. 90-98. - DOI 10.17238/2226-2016-2022-3-90-98.</p> <p>2. Сластинин В.В. Способ определения изометричности расположения бедренного и большеберцового тоннелей до их формирования при пластике передней крестообразной связки / В.В. Сластинин, Н.В. Ярыгин, М.В. Паршиков [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. - 2020. - Т. 9, № 4. - С. 580-585. - DOI 10.23934/2223-9022-2020-9-4-580-585.</p> <p>3. Файн А.М. Полимерные биodeградируемые фиксаторы в лечении около- и внутрисуставных переломов / А.М. Файн, А.Ю. Ваза, Е.А. Маматов [и др.] // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. - 2022. - № 1(7). - С. 15-25. - DOI 10.53652/2782-1730-2022-3-15-25</p> <p>4. Гурьев В.В. Анализ результатов эндопротезирования коленного сустава у пациентов, страдающих сахарным диабетом 2 типа / В.В. Гурьев, М.В. Паршиков, Н.В. Ярыгин [и др.] // Практическая медицина. - 2021. - Т. 19, № 3. - С. 31-36.</p> <p>5. Сластинин В.В. Результаты использования гофрирующего шва при кортикальной фиксации ауто трансплантата из сухожилия полусухожильной мышцы при пластике</p>

