

В диссертационный совет ПДС 0300.013  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Коваль Олега Александровича тема «Анатомическое обоснование и хирургическое лечение анетролатеральной ротационной нестабильности коленного сустава», по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы (за 5 лет, не более 15 работ в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень ВАК, по профилю диссертационной работы соискателя)
2	3	4	5	6	7
Лазишвили Гурам Давидович	1962	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно- полевой хирургии педиатрического факультета, профессор	Доктор медицинских наук, профессор	Травматология и ортопедия	1. Lazishvili G, Egiazarjan K, Ratjev A, Shpak M, Maglaperidze I. [HYBRID OSTEOCHONDRAL TRANSPLANTATION - A NEW METHOD FOR SURGICAL TREATMENT OF OSTEOCHONDRITIS DISSECANS OF THE KNEE JOINT]. Georgian Med News. 2019 Oct;(295):7-13. Russian. PMID: 31804190. 2. Егиазарян К.А., Лазишвили Г.Д., Ратьев А.П., Сиротин И.В., Бут-Гусаим А.Б., Данилов М.А., Шпак М.А. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ЛОКАЛЬНЫХ ХРЯЩЕВЫХ ДЕФЕКТОВ КОЛЕННОГО СУСТАВА. <i>Хирургическая практика</i> . 2020;(3):65-72. <a href="https://doi.org/10.38181/2223-2427-2020-3-65-72">https://doi.org/10.38181/2223-2427-2020-3-65-72</a> 3. Егиазарян К.А., Лазишвили Г.Д., Храменкова И.В., Шпак М.А., Бадриев Д.А. Алгоритм хирургического лечения больных с рассекающим остеохондритом коленного сустава // Вестник РГМУ. 2018. №2. 4. Г.Д. Лазишвили, К.А. Егиазарян, Д.В. Никишин, А.А. Воронцов, Д.В. Клинов

		кафедры			ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КОЛЛАГЕНОВЫХ МЕМБРАН ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ПОЛНОСЛОЙНЫХ ДЕФЕКТОВ ГИАЛИНОВОГО ХРЯЩА // Вестник РГМУ. 2021. №4.
--	--	---------	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.  
Официальный оппонент



Г.Д. Лазишвили

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
кандидат медицинских наук, доцент




О.М. Демина