

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте д.м.н., профессоре Юровой Ольге Валентиновне по диссертации Газимиева Артура Магомедовича на тему «Комплексные программы реабилитации пациентов с субакромиальным импинджмент-синдромом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Юрова Ольга Валентиновна	Государственное автономное учреждение здравоохранения г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины им. С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения Москвы», главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук (14.03.08 (3.3.7)) Профессор (14.03.11 (3.1.33))	1. Кульчицкая, Д.Б. Применение реабилитационных программ для пациентов после роботизированного тотального эндопротезирования коленного сустава в раннем восстановительном периоде (низкоинтенсивное лазерное излучение, магнитное поле, электростимуляция, импульсное низкочастотное электрическое поле, лечебная физкультура и роботизированная механотерапия) / Д. Б. Кульчицкая, А. Д. Фесюн, О. В. Юрова, Т. В. Кончугова, Т. В. Марфина, Н. В. Гущина, Е. Н. Рябков, Л. Г. Агасаров, Т. В. Апханова, Е. С. Березкина, С. Н. Колбахова, О. А. Севрюгина // Russian Journal of

	отдела научно-организационной и учебной работы		<p>Environmental and Rehabilitation Medicine. – 2024. – № 1. – С. 19-24.</p> <p>2. Марченкова, Л. А. Эффективность комплексного метода реабилитации пациентов после тотального эндопротезирования коленного сустава по поводу гонартроза с использованием аппаратов с биологической обратной связью и виртуальной реальностью / Л. А. Марченкова, Е. Н. Рябков, В. А. Васильева, Е. М. Стяжкина, А. Д. Фесюн, О. В. Юрова // Russian Journal of Environmental and Rehabilitation Medicine. – 2024. – № 1. – С. 25-30.</p> <p>3. Михалев, В. С. Эффективность применения постреципрокной релаксации мышц у пациентов с контрактурами плечевого сустава / В. С. Михалев, А. Д. Фесюн, О. В. Юрова, Е. М. Стяжкина, К. А. Михалева // Russian Journal of Environmental and Rehabilitation Medicine. – 2024. – № 1. – С. 49-54.</p> <p>4. Марченкова, Л. А. Метод реабилитации с использованием технологии виртуальной реальности и роботизированной механотерапии у пациентов с коксартрозом после операции эндопротезирования тазобедренного сустава / Л. А. Марченкова, О. В. Юрова, А. Д. Фесюн // Врач. – 2023. – Т. 34, № 2. – С. 57-59. – DOI 10.29296/25877305-2023-02-12.</p>
--	--	--	--

			<p>5. Кульчицкая, Д. Б. Применение магнитно-резонансной томографии в оценке эффективности медицинской реабилитации пациентов с остеоартрозом коленного сустава: обзорная статья / Д. Б. Кульчицкая, О. В. Юрова, О. А. Севрюгина // Вестник восстановительной медицины. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 96-101. – DOI 10.38025/2078-1962-2023-22-2-96-101.</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных  
 Официальный оппонент, доктор медицинских наук, профессор,  
 Юрова Ольга Валентиновна

Юрова О.В.

Подпись Юровой О.В. заверяю:  
 Ученый секретарь, к.м.н.



Щикота А.М.