

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Дымова Алима Мухамедовича

На тему «Оперативное лечение урологических больных с применением волоконного тулиевого лазера»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.13. Урология и андрология

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)
Мартов Алексей Георгиевич	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы», отделение урологии, заведующий отделением	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (3.1.13. Урология и андрология), профессор	1. Кочетов А.Г., Мартов А.Г., Сидоров О.В., Гвасалия Б.Р., Байков Н.А., Грицкевич А.А., Алехнович А.В., Касаикин А.В., Плеханова О.А. Возможности современных гибких уретероскопов в лечении сложных форм мочекаменной болезни и достижения stone free // Вестник медицинского института непрерывного образования. – 2022. - №3. – С. 18-23. 2. Martov A.G., Ergakov D.V., Plekhanova O.A., Guseynov M., Andronov A.S. Clinical comparison of super pulse thulium

			<p>fiber laser and high-power holmium laser for ureteral stone management // Journal of endourology. - 2021. - V.35. - №6. - P. 795-800.</p> <p>3. Гаджиев Н.К., Обидняк В.М., Горелов Д.С., Малхасян В.А., Акопян Г.Н., Мазуренко Д.А., Харчилава Р.Р., Петров С.Б., Мартов А.Г. Осложнения перкутанной нефролитотрипсии: диагностика и лечение // Урология. – 2020. - №5. – С. 139-148.</p> <p>4. А.Г. Мартов, Д.В. Ергаков, Д.Е. Турин, А.С. Андронов. Биполярная и лазерная эндоскопическая энуклеация доброкачественной гиперплазии предстательной железы больших размеров // Урология. – 2020.- №1. – С. 59-63</p> <p>5. Мартов А.Г., Голубев М.Ю., Ергаков Д.В., Голубев П.М., Байков Н.А., Андронов А.С., Абдуллаев Д.А. Трансуретральная эндопиелотомия с помощью тулиевого волоконного лазера // Урология. – 2-2-. - №3. С 63-68</p> <p>6. Мартов А.Г., Баранов А.В., Биктимиров Р.Г., Альпин Д.М., Биктимиров Т.Р. Применение лазерного излучения в урологии // Лазерная медицина. – 2020. – Т.24. - №1. – С. 57-62.</p>
--	--	--	---

			<p>7. Гусейнов М.А., Мартов А.Г., Андронов А.С. Уретероскопические методы лечения больных с уретеролитиазом // Экспериментальная и клиническая урология. – 2020. - №1. – С.58-65.</p> <p>8. Мартов А.Г., Дутов С.В., Попов С.В., Емельяненко А.В., Андронов А.С., Орлов И.Н., Адилханов М.М., Козачихина С.И. Микроперкутанная лазерная нефролитотрипсия // Урология. – 2019. - №3. – С. 72-79.</p> <p>9. Martov A., Andronov A. Thulium superpulse fiber laser (TSPFL) micro-PCNL: how to improve stone-free rate (SFR) // The Journal of urology. – 2019. – V.201. – P.e89.</p> <p>10. Traxer O., Martov A.G., Ergakov D.V. Prospective transurethral lithotripsy study with superpulse fiber laser // European Urology. – 2019. – V. 18. – P. e2222.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Мартов Алексей Георгиевич

Подпись А.Г. Мартова «заверяю»

М.П.

