

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Гильмановой Риты Фларидовны
на тему «Оценка диагностической значимости ассоциаций оптических
маркеров у больных немышечно-инвазивным раком мочевого пузыря»
по специальности 3.1.13 - урология и андрология

1.	Фамилия Имя Отчество	Стрельцова Ольга Сергеевна
2.	Год рождения	1958 года рождения, гражданка России
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.01.23- урология; 14.01.12-онкология
4.	Ученое звание	Доцент
5.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Профессор кафедры урологии им. Е.В.Шахова +7(495) 627-26-74
6.	Адрес места основной работы с указанием индекса	603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1
7.	Адрес электронной почты	rector@pimunn.ru
8.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет Оформление по ГОСТ Р 7.0.5- 2008	1) Quantitative Assessment of Radiation-Induced Changes in the Connective Tissue Matrix of the Urinary Bladder by Nonlinear Microscopy / V. V. Dudenkova, A. V. Maslennikova, E. B. Kiseleva [et al.] // Modern Technologies in Medicine. – 2018. – Vol. 10. – No 3. – P. 118-124. – DOI 10.17691/stm2018.10.3.14. 2) Роль структурных изменений внеклеточного матрикса мочевого пузыря в возникновении побочных эффектов лучевой терапии разной степени тяжести / О. С. Стрельцова, В. В. Дуденкова, А. В. Масленникова [и др.] // Урология. – 2018. – № 2. – С. 14-19. – DOI 10.18565/urology.2018.2.14-19.

3) Optical methods for differential diagnostics between secondary bladder cancer and late adverse events after pelvic radiation therapy / A. V. Maslennikova, O. S. Streltsova, E. B. Kiseleva [et al.] // Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE, Munich, 23–24 июня 2019 года. – Munich: SPIE, 2019. – P. 110791S. – DOI 10.1117/12.2527090.

4) Приложения современных оптических методов диагностики в радиационной онкологии / А. В. Масленникова, Е. Б. Киселева, Н. Ю. Игнатъева [и др.] // Медицинская физика (ТКМФ-7): Сборник тезисов VII Троицкой конференции с международным участием, Москва, 19–21 октября 2020 года. – Москва: Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 2020. – С. 260–261.

5) Применение инфракрасной спектроскопии в диагностике мочекаменной болезни / А. С. Гордцов, О. В. Красникова, О. С. Стрельцова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 6. – С. 175. – DOI 10.17513/spno.30420.

6) In vivo assessment of structural changes of the urethra in lower urinary tract disease using cross-polarization optical coherence tomography / E. B. Kiseleva, A. S. Kuyarov, M. A. Molvi [et al.] // Journal of Innovative Optical Health Sciences. – 2020. – Vol. 13. – No 6. – P. 2050024. – DOI 10.1142/S1793545820500248.

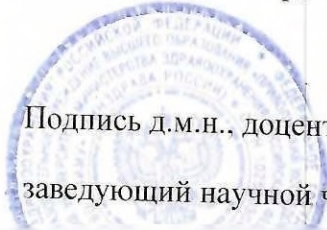
7) A comparative in vivo study of the female urethra with cross-polarization optical coherence tomography using two types of endoscopic probes / E. B. Kiseleva, V. V. Vlasov, A. S. Kuyarov [et al.] // Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE, Virtual, Online, 06–11 марта

Доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры урологии им. Е.В. Шахова

ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ

----- Стрельцова О.С.

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу персональных данных



----- Стрельцова О.С.

Подпись д.м.н., доцента Стрельцовой О.С. заверяю:

заведующий научной частью ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, к.м.н.

----- Божкова Е.Д.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес организации: 603005, Нижний Новгород, ул. Минина и Пожарского, д.10/1. Телефон: +7-831-4-222-000 e-mail:rector@pimunn.ru