

Сведения о научном руководителе

по диссертации Седовой Елены Сергеевны на тему «Эффективность фотобиомодуляции для профилактики и лечения осложнений лучевой и химиолучевой терапии у больных раком орфарингеальной области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Масленникова Анна Владимировна	
Ученая степень	Доктор медицинских наук	
Ученое звание (при наличии)	доцент	
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия 14.01.12 – онкология	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)	
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующая кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии	
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1	
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	тел.: 8 (831) 439-09-43 сайт: https://rimm.ru	
<p>Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)</p>		
1.	Gelikonov, G., Gelikonov, V., Moiseev, A., Shilyagin, P., Ksenofontov, S., Kasatkina, I., Terrellov, D., Matveev, L., Matveyev, A., Zaitsev, Y., Sovetsky, A., Gladkova, N., Zagaynova, E., Sirotkina, M., Gubarkova, E., Kiseleva, E., Plekhanov, A., Elagin, V., Ushin, K., Vorontsov, D., Sedova, E., Maslennikova, A. , Kuznetsov, S., Vitkin, A. Multimodal OCT for Malignancy Imaging //Multimodal Optical Diagnostics of Cancer. – Springer, Cham, 2020. – P. 425-464.	
2.	Cherkasova, E., Vabak, K., Belotelov, A., Labutina, J., Yusupov, V., Vorobieva, N., ... & Maslennikova, A. Effects of photobiomodulation in relation to HeLa Kyoto tumor cells exposed to ionizing radiation //Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology. – 2020. – Т. 209. – P. 111936.	

3. Kiseleva, E. V., Moiseev, A. A., Kuyarov, A. S., Molvi, M. A., Gelikonov, G. V., **Maslennikova, A. V.**, & Steltsova, O. S. In vivo assessment of structural changes of the urethra in lower urinary tract disease using cross-polarization optical coherence tomography // *Journal of Innovative Optical Health Sciences*. – 2020. – Т. 13. – №. 06. – P. 2050024.
4. Канишева, Н. В., Сикорский, Д. В., Камницкий, Д. В., Базанов, К. В., **Масленникова, А. В.**, & Подвизников, С. О. Послеоперационная конформная лучевая терапия в лечении местно-распространенного плоскоклеточного орфарингеального рака // *Отухолы головы и шеи*. – 2019. – Т. 9. – №. 1.
5. Орлова, А. Г., **Maslennikova, A. V.**, Golubiatnikov, G. Y., Sutyakova, A. S., Kirilin, M. Y., Kuyakina, D. A., ... & Turchin, I. V. Diffuse optical spectroscopy assessment of rodent tumor model oxugen state after single-dose irradiation // *Biomedical Physics & Engineering Express*. – 2019. – Т. 5. – №. 3. – P. 035010.
6. **Maslennikova A. V.** et al. In-vivo longitudinal imaging of microvascular changes in irradiated oral mucosa of radiotherapy cancer patients using optical coherence tomography // *Scientific reports*. – 2017. – Т. 7. – №. 1. – P. 1-10.
7. Седова, Е. С., Юсупов, В. И., Воробьева, Н. Н., Канишева, Н. В., & **Масленникова, А. В.** Эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения для профилактики и лечения радиационно-индуцированного мукозита полости рта и глотки // *Сибирский онкологический журнал*. – 2018. – Т. 17. – №. 2.
8. Raulov, M. V., Kalganova, T. I., Lyubimitseva, Y. S., Plekhanov, V. I., Golubuyatnikov, G. Y., Pyinskaia, O. Y., ... & **Maslennikova, A. V.** Multimodal approach in assessment of the response of breast cancer to neoadjuvant chemotherapy // *Journal of biomedical optics*. – 2018. – Т. 23. – №. 9. – P. 091410.
9. Кочуева, М., Дуденкова, В., Kuznetsov, S., Varlamova, A., Sergeeva, E., Kiseleva, E., & **Maslennikova, A.** Quantitative assessment of radiation-induced changes of bladder and rectum collagen structure using optical methods // *Journal of biomedical optics*. – 2018. – Т. 23. – №. 9. – P. 091417.
10. Dudenkova, V. V., **Maslennikova, A. V.**, Kiseleva, E. V., Tararova, E. A., Yumusova, K. E., & Steltsova, O. S. Quantitative Assessment of Radiation-Induced Changes in the Connective Tissue Matrix of the Urinary Bladder by Nonlinear Microscopy // *Современные технологии в медицине*. – 2018. – Т. 10. – №. 3 (eng).
11. Седова, Е. С., Юсупов, В. И., Воробьева, Н. Н., Канишева, Н. В., Чернявский, А. А., **Масленникова, А. В.**, & Кузнецов, А. Д. Эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения красного и инфракрасного спектра для коррекции радиационно-индуцированного мукозита полости рта и глотки // *Лучевая диагностика и терапия*. – 2019. – №. 4. – С. 94-102.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Масленникова Анна Владимировна

Фамилия, имя, отчество научного руководителя

Подпись

