

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Михайлова Алексея Валерьевича «Обоснование повторной лучевой терапии у больных с рецидивом плоскоклеточного рака головы и шеи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Масленникова Анна Владимировна
Полное наименование места работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики
Сокращенное наименование места работы, почтовый адрес, телефон, e-mail	ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1 +7 (831) 439-09-43 rector@nizhgma.ru
Ученая степень, шифр специальности, по которой была защищена докторская диссертация	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.00.14 - онкология
Ученое звание	нет
Список публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1) Maslennikova A.V. In-vivo longitudinal imaging of microvascular changes in irradiated oral mucosa of radiotherapy cancer patients using optical coherence tomography/ A. V. Maslennikova, M. A. Sirotkina, A. A. Moiseev et al. // Scientific Reports 2017 - 7:16505 – P. 2) Масленникова А.В. Рак мочевого пузыря у больных после предшествующего облучения по поводу опухолей органов малого таза /О.С. Стрельцова, А.В. Масленникова, Е.Б. Киселева // Онкоурология. - 2017 - №4(13) – С.101-106. 3) Maslennikova A. Effects of gamma irradiation on collagen damage and remodeling/ Maslennikova A., Kochueva M, Ignatieva N. et al. //International Journal of Radiation Biology, March 2015; 91(3): 240–247

	<p>4) Масленникова А.В. Метод нелинейной микроскопии в изучении состояния внеклеточного матрикса мочевого пузыря при тяжелых осложнениях лучевой терапии опухолей женской репродуктивной системы / Стрельцова О.С., Масленникова А.В., Юнусова К.Э. с соавт. // Современные технологии в медицине.- 2017. № 2(9). С. 19-28.</p> <p>5) Масленникова А.В. кросс-поляризационная окт в оценке динамики состояния патологических и нормальных тканей при проведении лучевой и фотодинамической терапии / Калганова Т.И., Губарькова Е.В., Гамаюнов С.В. с соавт.// Современные технологии в медицине. - 2015 № 3 (7). - С. 119-129.</p> <p>6) Масленникова А.В. Грибковая микрофлора полости рта у больных плоскоклеточным раком головы и шеи на фоне химиолучевого лечения / Егорова Л.И., Масленникова А.В. // Российский онкологический журнал. - 2012. № 1.- С. 11-15.</p>
--	--

Согласна на обработку персональных данных.

профессор кафедры онкологии, лучевой
терапии и лучевой диагностики
ФГБОУ ВО «Приволжский
исследовательский медицинский
университет» Минздрава России
доктор медицинских наук



Масленникова А.В.

