

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Дубовиченко Дарьи Михайловны на тему: «Эпидемиологическая характеристика рака прямой кишки (заболеваемость, смертность, выживаемость) по данным канцер-регистров субъектов Северо-Западного Федерального округа», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Местонахождение	603005, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1
Адрес электронной почты. Телефон.	rector@pimunn.ru +7-831-422-12-50
Ректор	Карякин Николай Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Клеменова Ирина Александровна, доктор медицинских наук, первый проректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Масленникова Анна Владимировна – и. о. заведующего кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент Ананьин Сергей Александрович - профессор кафедры социальной медицины и организации здравоохранения ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Седова Е.С., Юсупов В.И., Воробьева Н.Н., Канищева 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. С. 11-17. 2. Pavlov M.V., Kalganova T.I., Lyubimtseva Ye.S., Plekhanov V.I., Golubyatnikov G.Yu., Pyinskaya O.Yu., Orlova A.G.,

	<p>Subochev P.V., Safonov D.V., Shakhova N.M., Maslennikova A.V. Multimodal approach in assessment of the response of breast cancer to neoadjuvant chemotherapy. Journal of Biomedical Optics. 2018. T. 23. № 9. С. 091410.</p> <p>3. Maslennikova A.V., Sirotkina M.A., Moiseev A.A., Finagina E.S., Ksenofontov S.Y., Gelikonov G.V., Matveev L.A., Kiseleva E.B., Zaitsev V.Y., Zagaynova E.V., Feldchtein F.I., Gladkova N.D., Vitkin A. In-vivo longitudinal imaging of microvascular changes in irradiated oral mucosa of radiotherapy cancer patients using optical coherence tomography. Scientific Reports. 2017. T. 7. № 1. С. 16505.</p> <p>4. Стрельцова О.С., Масленникова А.В., Киселева Е.Б., Дуденкова В.В., Юнусова К.Э., Тарарова Е.А., Крупин В.Н. Рак мочевого пузыря у больных после предшествующего облучения по поводу опухолей органов малого таза. Онкоурология. 2017. Т. 13. № 4. С. 101-106.</p> <p>5. Денисенко А.Н., Камаев И.А., Ананьин С.А., Гриб М.Н., Хлапов А.Л. Анализ качества жизни больных раком молочной железы. Общественное здоровье и здравоохранение. 2018. № 4. С. 67-72.</p> <p>6. Левченко В.С., Камаев И.А., Ананьин С.А., Железин О.В. и др. Динамика заболеваемости и смертности от рака шейки матки женского населения Нижегородской области и Приволжского федерального округа России за период с 2008 по 2016 гг. Поволжский онкологический вестник. 2018. № 3 (35). С. 21-27.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый проректор ФГБОУ ВО
«ПИМУ» Минздрава России
Д.М.Н.
11.09.2019



И.А. Клеменова