

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Шолиной Натальи Валериевны на тему «Фотодинамическая терапия солидных опухолей с применением фотосенсибилизатора», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

<i>Полное наименование</i>	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Андрей Дмитриевич Каприн академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</i>	Алексеев Борис Яковлевич доктор медицинских наук, профессор, Заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России _____ Алексеев Б.Я.
<i>Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</i>	Филоненко Елена Вячеславовна Доктор медицинских наук, профессор Заведующая центром лазерной и фотодинамической терапии и диагностики опухолей МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России _____ Е.В. Филоненко
<i>Почтовый адрес</i>	125284, г. Москва 2-й Боткинский проезд д.3
<i>Телефон</i>	8-495-945-80-20
<i>Адрес электронной почты</i>	mnioi@mail.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i>	http://www.mnioi.ru

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<p>1. ВОЗМОЖНОСТИ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЭРИТРОПЛАЗИИ КЕЙРА Каприн А.Д., Иванова-Радкевич В.И., Урлова А.Н., Асратов А.Т., Гущина Ю.Ш., Libo L., Xiaojun C., Филоненко Е.В. Biomedical Photonics. 2020. Т. 9. № 1. С. 34-41.</p> <p>2. EXPERIENCE OF USING PHOTODYNAMIC THERAPY IN THE TREATMENT OF ESOPHAGEAL CANCER Tumanina A.N., Polezhaev A.A., Apanasevich V.A., Gurina L.I., Volkov M.V., Tarasenko A.Yu., Filonenko E.V. Biomedical Photonics. 2019. Т. 8. № 2. С. 19-24.</p> <p>3. МНОГОКУРСОВАЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ БАЗАЛЬНО-КЛЕТОЧНОМ РАКЕ КОЖИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ЛИЦА (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ) Филоненко Е.В., Урлова А.Н., Вахабова Ю.В., Медведев С.В., Маторин О.В., Григорьевых Н.И., Каприн А.Д. Biomedical Photonics. 2019. Т. 8. № 4. С. 47-52.</p> <p>4. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ 5-АЛК И ГЕКСИЛОВОГО ЭФИРА 5-АЛК Якубовская Р.И., Панкратов А.А., Филоненко Е.В., Лукьянец Е.А., Иванова-Радкевич В.И., Трушин А.А., Каприн А.Д. Biomedical Photonics. 2018. Т. 7. № 3. С. 43-46.</p> <p>SPECTRAL-FLUORESCENT STUDY AND OPTIMIZATION OF THE PHOTOSENSITIZER BASED ON CATIONIC DERIVATIVE OF BACTERIOCHLORIN FOR ANTIMICROBAL PHOTODYNAMIC THERAPY 5. Akhlyustina E.V., Meerovich G.A., Tiganova I.G., Panov V.A., Tyukova V.S., Tolordava E.R., Alekseeva N.V., Romanova Yu.M., Grin M.A., Filonenko E.V., Loshchenov V.B. В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine. The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MEPHI. 2017. С. 126-127.</p>
--	--

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

Сведения об организации удостоверяю

Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Жарова Е.П.