## 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

Полное наименование	Московский научно-исследовательский онкологический институт
	имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного
	бюджетного учреждения «Национальный медицинский
	исследовательский центр радиологии» Министерства
	здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
	Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество,	Директор
ученое звание, ученая	Андрей Дмитриевич Каприн
степень руководителя	академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
организации	
Фамилия, имя, отчество	Алексеев Борис Яковлевич
лица, утвердившего отзыв	доктор медицинских наук, профессор,
ведущей организации,	Заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ
ученое звание; ученая	радиологии» Минздрава России
степень; должность и	
полное наименование	Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих
организации, являющейся	персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на
основным местом его	базе ФГБУ «НМИЦ <b>ж</b> кологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава
работы	России Алексеев Б.Я.
paoomoi	7 Blekeed B.71.
Фамилия, имя, отчество	Филоненко Елена Вячеславовна
лица, составившего отзыв	Доктор медицинских наук, профессор
ведущей организации,	Доктор медиципских наук, профессор
ученое звание; ученая	Заведующая центром лазерной и фотодинамической терапии и
степень; учених	диагностики опухолей МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ
специальности, по	«НМИЦ радиологии» Минздрава России
	«Плинд радиологии» минэдрава г оссии
которым им защищена диссертация; должность и	Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих
* '	
полное наименование	
<del>-</del>	базе ФГБУ «НМИЦ онколотии им. Н.Н. Блохина» Минздрава
основным местом его	России Е.В. Филоненко
работы	10700/ N. O. V. P
Почтовый адрес	125284, г. Москва 2-й Боткинский проезд д.3
Телефон	8-495-945-80-20
Адрес электронной почты	mnioi@mail.ru
Сетевой адрес (URL)	http://www.mnioi.ru
официального сайта в сети	
«Интернет»	

Список основных публикаций работников ведушей организаиии no теме диссертации научных рецензируемых изданиях за последние 5 более 15 лет (не публикаций):

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 С., Филоненко Е.В.

Biomedical Photonics. 2020. T. 9. № 1. C. 34-41.

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. T. 8. № 2. C. 19-24.

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. T. 8. № 4. C. 47-52.

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. T. 7. № 3. C. 43-46.

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. C. 126-127.

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 Ро

Жарова Е.П.