

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шолоиной Натальи Валериевны

«Фотодинамическая терапия на основе эндогенного фотосенсибилизатора и наноразмерных апконвертирующих фосфоров»,
представленной на соискание Ученой степени кандидата Медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
Гельфонд Марк Львович	Старший научный сотрудник отделения торакальной онкологии федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова" Министерства Здравоохранения Российской Федерации 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 https://www.nioncolodii.ru/	Доктор Медицинских наук 14.01.12 – Онкология		<ol style="list-style-type: none"> 1. Гельфонд М.Л., Гафтон Г.И., Анисимов В.В., Семиглазов В.В., Иванов В.Г., Балдуева И.А., Семилетова Ю.В., Новик А.В., Мяснякин М.Ю., Нехаева Т.Л., Ткаченко Е.В., Усова К.В. Неoadъювантная, интраоперационная и адъювантная фотодинамическая терапия в комбинированном лечении некоторых нозологических форм злокачественных новообразований // В сб. Актуальные проблемы лазерной медицины. - СПб.-2016. - с.81-95. 2. Гельфонд М.Л., Балдуева И.А., Барчук А.С., Гафтон Г.И., Анисимов В.В., Семилетова Ю.В., Новик А.В., Мяснякин М.Ю., Нехаева Т.Л., Данилова А.Б., Воробейчиков Е.В., Вааль А.И., Гафтон И.Г. Изучение механизмов фотондудцированной гибели на модели клеток меланомы кожи // Biomedical Photonics.- 2016.-5(3).- с4-8. 3. Балдуева И.А., Новик А.В., Нехаева Т.Л., ДаниловаА.Б., Проценко С.А., Гельфонд М.Л., Пипиа Н.П.,Емельянова Н.В., Авдокина Н.А., ГалиуллинаО.А., Семенова А.И., Телетаева Г.М., Латипова Д.Х., Комаров Ю.И., Анохина Е.М., Котова З.С.,Семиглазова Т.Ю., Щербakov А.М., Беляев А.М. Перспективы активной специфической иммунотерапии аутологичными незрелыми

Тел. +7 (911) 251 – 58 – 03
mark.getfond@gmail.ru

костномозговыми дендритными клетками с фотодинамической терапией и циклофосфамидом у больных диссеминированной меланомой, резистентных к стандартным методам лечения // Вопросы онкологии, 2017.- Том 63, № 2,-с336-345

4. Балдуева И.А., Новик А.В., Гельфонд М.Л., Нехаева Т.Л. и соавт. Дендритно-клеточная иммунотерапия в сочетании с фотодинамической терапией и циклофосфамидом у больных диссеминированной меланомой кожи, резистентных к стандартным методам лечения // Эффективная фармакотерапия, -2017. -5. - с.4-13

5. Гельфонд М.Л., Рогачев И.В. Фотодинамическая терапия в онкологической практике. Фундаментальные и практические аспекты // Lambert Academic Publishing. – 2019. - 164с.

6. Гафтон Г.И., Анисимов В.В., Гельфонд М.Л., Семилетова Ю.В., Балдуева И.А., Нехаева Т.Л., Новик А.В., Мяснянкин М.Ю. Клинико-иммунологическая оценка эффективности неoadъювантной фотодинамической терапии в хирургическом лечении первичной меланомы кожи // Сибирский онкологический журнал. -2015. -№2.- с. 31-38.

7. Жихорева А. А., Белашов А. В., Горбенко Д. А., Авдонкина Н. А., Балдуева И. А., Данилова А.Б., Гельфонд М .Л., и соавт. Исследование морфологических изменений клеток злокачественных новообразований при фотодинамическом воздействии методами цифровой голографической микроскопии // Химическая физика, - 2019.- том 38.- № 6.- с. 1–7.

8. Гельфонд М.Л., Анохина Е.М., Жукова А.Е., Сенсibilизированная Радахлоринном фотомодификация крови в лечении диссеминированных опухолевых

				<p>заболеваний // Медицина: целевые проекты. - 2019. - №35. - с.41-45.</p> <p>9. Гельфонд М., Каченко Е., Кондратьев С., Бриш. Н., Алексеева Ю. Фотодинамическая терапия в лечении рецидива и внутритканевых метастазов рака молочной железы // Медицина: целевые проекты. - 2020. - №36. - с.30-35.</p> <p>10. Валуева С. В., Вылегжанина М. Э., Мелешко Т. К., Иванов И. В., 8. Гасилова Е. Р., Гельфонд М. Л., Якиманский А. В., Суханова Т. Е. Оптические и морфологические характеристики полимерных молекулярных щеток с варьируемой плотностью прививки и бинарных биоактивных наносистем с радикалхлорином на их основе // Журнал прикладной химии/- 2020. - Т. 93. -с.100-110</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей и в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Старший научный сотрудник научного отделения торакальной онкологии

Доктор медицинских наук

Гельфонд Марк Львович

Подпись М.Л. Гельфонда заверяю

Заместитель директора по научной работе

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Щербakov Александр Михайлович

