


ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ


РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ 

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- [▶ Вернуться в список публикаций автора](#)
- [▶ Следующая публикация](#)
- [▶ Предыдущая публикация](#)
- [▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)
- [▶ Добавить публикацию в подборку:](#)

Новая подборка

-  [Данная публикация входит в список моих работ](#)
- [▶ Редактировать Вашу заметку к публикации](#)
- [▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)
- [▶ Добавить ссылку на полный текст этой публикации](#)
- [▶ Показать все публикации этих авторов](#)
- [▶ Найти близкие по тематике публикации](#)



ИЗУЧЕНИЕ ФОТОИНДУЦИРОВАННОЙ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ ТОЗИЛЬНОГО ПРОИЗВОДНОГО БАКТЕРИОХЛОРИНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И МЕТОДА МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ (МРТ) В СИСТЕМЕ *IN VIVO*

[МОРОЗОВА Н.Б.](#)¹, [АНДРЕЕВА Т.Н.](#)¹, [КАРМАКОВА Т.А.](#)¹,
[РУБЦОВА Н.А.](#)¹, [ЯКУБОВСКАЯ Р.И.](#)¹, [ГУЛЯЕВ М.В.](#)²,
[АНИСИМОВ Н.В.](#)², [ПИРГОВ Ю.А.](#)², [ЛУКЪЯНЕЦ Е.А.](#)³,
[МАКАРОВА Е.А.](#)³

¹ [ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздрава РФ, Москва, Россия](#)

² [МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия](#)

³ [ФГУП ГНЦ «НИОПИК», Москва, Россия](#)

Тип: статья в журнале - материалы конференции Язык: русский






Номер: [3](#) Год: 2013 Страницы: 39

ЖУРНАЛ:







[BIOMEDICAL PHOTONICS](#)

Издательство: [Национальная фотодинамическая ассоциация](#) (Москва)
 ISSN: 2413-9432

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

	Входит в РИНЦ®: да		Число цитирований в РИНЦ®: 0
	Входит в ядро РИНЦ®: нет		Число цитирований в ядре РИНЦ®: 0
	Входит в Scopus®: нет		Число цитирований в Scopus®:
	Входит в Web of Science®: нет		Число цитирований в Web of Science®:
	Норм. цитируемость по журналу: 0		Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,12
	Норм. цитируемость по направлению:		Дециль в рейтинге по направлению:
	Тематическое направление: нет		
	нет (добавить)		
	Рубрика ГРНТИ:		

АЛЬТМЕТРИКИ:

	Просмотров: 7 (0)		Загрузок: 0 (0)		Включено в подборки: 9
	Всего		Средняя		Всего



ПОИСК

Найти

[Расширенный поиск](#)

НАВИГАТОР

- [■ Начальная страница](#)
- [■ Каталог журналов](#)
- [■ Авторский указатель](#)
- [■ Список организаций](#)
- [■ Тематический рубрикатор](#)
- [■ Поисквые запросы](#)
- [■ Новые поступления](#)
- [■ Настройка](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя: [nvanis](#)

SPIN-код автора: [1558-1697](#)

IP-адрес компьютера: 188.123.231.128

Название организации: не определена

Начало работы: 17.09.2016 22:24

Время работы: 02:17

[Личный кабинет](#)

оценок: 0

оценка:

отзывов: 0

[Закреть сессию](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:
(7-495) 544-2494
доб. 1
support@elibrary.ru

Издателям журналов:
(7-495) 544-2494
доб. 2
publish@elibrary.ru

Издателям книг:
(7-495) 544-2494
доб. 3
book@elibrary.ru

Организациям (Science Index):
(7-495) 544-2494
доб. 4
org@scienceindex.ru

Конференции, семинары
(7-495) 544-2494
доб. 5
conf@elibrary.ru

Подписчикам:
(7-495) 544-24-93
sales@elibrary.ru

Факс:
(7-495) 544-24-94

Почтовый адрес:
[117105, Москва, ул. Нагатинская, д.1, стр.14, 1-й подъезд, 3-й этаж](#)

Адреса серверов:
<http://elibrary.ru>
<http://e-library.ru>

Размещение рекламы:
reklama@elibrary.ru

[Схема проезда](#)

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

* [© 2000-2016 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

Вверх