Патенты и изобретения по лазерной медицине и фотодинамической терапии, опубликованные в 2016 году

Patents and inventions on laser medicine and photodynamic therapy published in 2016

			1 , 1
	№ n/n	№ заявки, дата публикаиии	Название изобретения, патентообладатель, изобретатель
		160456	
	1	160456 (20.03.2016)	ЛАЗЕРНАЯ УСТАНОВКА С ПЕРЕСТРОЙКОЙ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В КРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА г. Томск, ФГУ АОУВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
	2	2600147 (20.10.2016)	Солдатов А.Н. и др. (RU) СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ОПТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРМЕТРОПИЕЙ г. Москва,
			ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Мушкова И.А. и др. (RU)
	3	2601703 (10.11.2016)	СПОСОБ ЭНДОВЕНОЗНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРМООБЛИТЕРАЦИИ ПОДКОЖНЫХ ВЕН г. Уфа, Башгосмедуниверситет Хафизов А.Р. и др. (RU)
	4	164499 (10.09.2016)	ЛАЗЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ г. Москва, г. Троицк, ОЛАМТ ИФТ РАН Юсупов В.И. и др. (RU)
	5	2604944 (20.12.2016)	ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, УПРАВЛЯЕМАЯ ПОЛУЧАЕМЫМИ ИЗОБРАЖЕНИЯМИ г. Москва, АЛЬКОН ЛЕНСКС, инк. (US) Чаудхари Гаутам (US) и др. (US)
	6	2600145 (20.10.2016)	СПОСОБ ЛАЗЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНЫХ ФОРМ РЕТИНОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Яровой А.А. и др. (RU)
	7	2601103 (20.12.2015)	УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЭПИТЕЛИЯ г. Москва, УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE) Доницки Кристоф и др. (DE)
	8	2599972 (20.10.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АКТИВНЫХ ФОРМ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ г. Великий Новгород, НовГУ Даниловских М.Г. и др. (RU)
	9	2602686 (20.11.2016)	СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАЗЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗОНЫ АНТИГЛАУКОМАТОЗНОЙ ОПЕРАЦИИ НЕПРОНИКАЮЩЕГО ТИПА ПРИ ЕЕ БЛОКАДЕ КОРНЕМ РАДУЖКИ г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Сидорова А.В. и др. (RU)
	10	2579350 (10.04.2016)	УСТРОЙСТВО И СПОСОБ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМЕ ЛАЗЕРНОЙ ХИРУРГИИ ГЛАЗА г. Москва, УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE), Доницки Кристоф и др. (DE)
	11	2591666 (20.07.2016)	СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАЗЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗОНЫ АНТИГЛАУКОМАТОЗНОЙ ОПЕРАЦИИ НЕПРОНИКАЮЩЕГО ТИПА ПРИ ЕЕ БЛОКАДЕ КОРНЕМ РАДУЖКИ г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Сидорова А.В. и др. (RU)
	12	2591841 (20.07.2016)	СПОСОБ ЛАЗЕРНОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ ВАРИКОЗНЫХ ВЕН Респ. Мордовия, г. Саранск, ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева», Рябочкина П.А. и др. (RU)
	13	2605495 (20.12.2016)	СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ С ВЫРАЖЕННЫМ ФИБРИНООБРАЗОВАНИЕМ И КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ В СЕТЧАТКУ И СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО г. Москва, ФГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБУ «Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе» (ИТ СО РАН), ОАО «Институт оптико-электронных информационных технологий», Меледин В.Г. и др. (RU)