

**ПАТЕНТЫ И ИЗОБРЕТЕНИЯ ПО ЛАЗЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ И  
ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В 2017–2018 ГОДАХ**

**PATENTS AND INVENTIONS ON LASER MEDICINE AND  
PHOTODYNAMIC THERAPY PUBLISHED IN 2017-2018**

№№ п/п	№ заявки, дата публикации	Название изобретения, патентообладатель, изобретатель
1	<b>2 609 059</b> (30.01.2017)	<b>СПОСОБ ОЦЕНКИ ПРИСПОСОБИТЕЛЬНО-КОМПЕНСАТОРНОЙ РЕАКЦИИ У ЗДОРОВЫХ ЛИЦ НА ДИСТАНЦИОННОЕ ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЕ</b> Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ФГБНУ «НИИ комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний» (RU), Шумейко Н.И. и др. (RU)
2	<b>2 609 995</b> (07.02.2017)	<b>СПОСОБ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ФОНОВЫХ И ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ</b> Московская обл., г. Одинцово, Дуванский В.А. и др. (RU)
3	<b>2 646 658</b> (20.06.2017)	<b>СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ НА СОСУДАХ</b> г. Москва, Бывальцев А.С. (RU)
4	<b>2 624 374</b> (03.07.2017)	<b>СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ГЛАЗНОГО ДНА И УТОЧНЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ПОРАЖЕНИЯ</b> г. Москва, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (RU), Мошетьева Л.К. и др. (RU)
5	<b>2 626 309</b> (25.07.2017)	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ СШИВАНИЯ РОГОВИЦЫ</b> г. Москва, ООО «Юридическая фирма Городисский и партнеры», НОВАРТИС АГ (CH), СКЕРЛЬ Катрин (DE) и др.
6	<b>2 626 690</b> (31.07.2017)	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ</b> г. Краснодар, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России (RU), ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России» (RU), Басинская Л.А. и др. (RU)
7	<b>2 661 059</b> (11.08.2017)	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПРЕСБИОПИИ</b> г. Москва, ООО «Юридическая фирма Городисский и партнеры» ЗАЙЛЕР, УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE), Тео (CH), ДОНИЦКИ Кристоф (DE)
8	<b>2 634 606</b> (01.11.2017)	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ</b> г. Челябинск, МЦ «Наркомед», Волченко Д.А. и др. (RU)
9	<b>2 637 630</b> (05.12.2017)	<b>СПОСОБ МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ, МАРКИРОВАННЫХ ФОСФОРЕСЦЕНТНЫМИ ЗОНДАМИ IN VITRO</b> г. Нижний Новгород, ФАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (RU), Юдинцев А.В. и др. (RU)
10	<b>2 638 293</b> (12.12.2017)	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРЕСТЕЗИИ ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ НА ФОНЕ СОМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b> г. Астрахань, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России (RU), Исамулаева А.З. (RU)
11	<b>2 638 283</b> (12.12.2017)	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БЛОКАДЫ УГЛА ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ ГЛАЗА КОРНЕМ РАДУЖКИ</b> г. Волгоград, ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (RU), Фокин В.П. и др. (RU)
12	<b>2 638 439</b> (13.12.2017)	<b>МАТРИЧНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АКНЕ</b> г. Саратов, Общество с ограниченной ответственностью «ТРИМА» (RU), Райгородский Ю.М. и др. (RU)
13	<b>2 638 683</b> (15.12.2017)	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОПЛАСТИЧЕСКИХ АНЕМИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ДИОДНОГО ЛАЗЕРА</b> г. Челябинск, ГБУЗ «Центр организации специализированной медицинской помощи «Челябинский государственный институт лазерной хирургии» (RU), Головнева Е.С. и др. (RU)

14	<b>175 762</b> (18.12.2017)	<b>ЛАЗЕРНО-СВЕТОДИОДНОЕ УСТРОЙСТВО</b> <i>г. Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (RU), Черных В.Т. и др. (RU)</i>
15	<b>2 639 595</b> (21.12.2017)	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АБСЦЕССОВ МЯГКИХ ТКАНЕЙ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ</b> <i>г. Саратов, ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России (RU), Алипов В.В. и др. (RU)</i>
16	<b>2 642 589</b> (21.12.2017)	<b>ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИОТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ЛИМФОБЛАСТНЫМ ЛЕЙКОЗОМ, ПУТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ АДЕНОЗИНТРИФОСФАТА В МИТОХОНДРИЯХ</b> <i>г. Калининград, ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта» (RU), Зюбин А.Ю. и др. (RU)</i>
17	<b>2 639 790</b> (22.12.2017)	<b>СИСТЕМА ДЛЯ АДРЕСНОГО КОНТРОЛЯ НЕЙРОНОВ МОЗГА ЖИВЫХ СВОБОДНОПОДВИЖНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ОСНОВЕ РАЗМЫКАЕМОГО ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ЗОНДА С МНОГОКАНАЛЬНЫМИ ВОЛОКНАМИ</b> <i>г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» (RU), Анохин К.В. и др. (RU)</i>
18	<b>2 640 447</b> (09.01.2018)	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РОЗАЦЕА</b> <i>г. Москва, ФГБУ «РНЦ медицинской реабилитации и курортологии» Минздрава России (RU), Герасименко М.Ю. и др. (RU)</i>
19	<b>2 673 667</b> (31.01.2018)	<b>СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ПОСТРЕЗЕКЦИОННОЙ ОСТРОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ ПЕРВИЧНЫМ И МЕТАСТАТИЧЕСКИМ РАКОМ ПЕЧЕНИ</b> <i>г. Москва, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (RU), Герасименко М.Ю. и др. (RU)</i>
20	<b>2 647 196</b> (06.02.2018)	<b>СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО ЛАТЕНТНО ТЕКУЩЕГО ПРОСТАТИТА И СИНДРОМА ХРОНИЧЕСКОЙ ТАЗОВОЙ БОЛИ У МУЖЧИН</b> <i>г. Новосибирск, ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России (RU), Кульчавеня Е.В. и др. (RU)</i>
21	<b>2 654 764</b> (22.02.2018)	<b>СПОСОБ ЛАЗЕРНОЙ АБЛЯЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ СЕРДЦА</b> <i>г. Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (RU), Акчурин Г.Г. и др. (RU)</i>
22	<b>2 649 211</b> (05.03.2018)	<b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В ОНКОЛОГИИ</b> <i>г. Москва, Муравьев М.В. (RU)</i>
23	<b>2 654 570</b> (03.04.2018)	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ВОСХОДЯЩЕГО ВАРИКОТРОМБОФЛЕБИТА ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ</b> <i>г. Москва, Кургинян Х.М. и др. (RU)</i>
24	<b>2 658 460</b> (24.04.2018)	<b>СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ РЕЦИДИВОВ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У МУЖЧИН</b> <i>г. Барнаул, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России (RU), Неймарк Б. А. и др. (RU)</i>
25	<b>2 664 157</b> (25.06.2018)	<b>СПОСОБ НАСТРОЙКИ СВЯЗАННЫХ С ЭНЕРГИЕЙ ПАРАМЕТРОВ ЛАЗЕРНОГО ИМПУЛЬСА</b> <i>г. Москва, УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE), ФЕЗЕЛЬ Маттиас и др. (DE)</i>
26	<b>2 637 279</b> (27.06.2018)	<b>СПОСОБ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ</b> <i>г. Москва, Кречетов С.П. и др. (RU)</i>
27	<b>2 664 167</b> (13.07.2018)	<b>СПОСОБ ЛАЗЕРНОГО НАДВЕННОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ</b> <i>г. Москва, Титов М. Н. и др. (RU)</i>

Материал подготовила старший научный сотрудник  
ФГБУ «ГНЦ ЛМ им.О.К. Скобелкина ФМБА России»

к. т. н. Н.И. Вяльцева;

поисковый запрос «лазерная медицина», «фотодинамическая терапия»

в БД Федерального института промышленной собственности (<http://www.fips.ru>)

«Рефераты российских патентных документов», «Формулы российских полезных моделей»  
за 1994–2018 гг (рус) за период январь 2017 – декабрь 2018 гг.