

**ПАТЕНТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИНСТИТУТОМ**

**2016 год**

<b>№№</b>	<b>Название изобретения/полезной модели</b>	<b>№ патента</b>	<b>Дата выдачи</b>
<b>1.</b>	<b>Способ оценки эффективности органосохраняющего лечения начальной стадии метастатической карциномы хориоидеи</b> <i>Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Пармон Я.В.</i>	2577238	Зарег. 11.02.16 Опубл. 10.03.16 Бюл.№7
<b>2.</b>	<b>Способ создания модели транзиторной ишемии сетчатки</b> <i>Нероев В.В., Киселёва Т.Н., Чудин А.В., Безнос А.В., Хорошилова И.П., Щипанова А.И., Слепова О.С., Балацкая Н.В.</i>	2577242	Зарег. 11.02.16 Опубл. 10.03.16 Бюл.№7
<b>3.</b>	<b>Способ лечения заболеваний глаз, сопровождающихся окислительным стрессом</b> <i>Чеснокова Н.Б., Кост О.А., Никольская И.И., Безнос О.В., Галицкий В.А., Бейшенова Г.А., Клячко Н.Л., Кабанов А.В.</i> (Совместно с ФГБУ высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»)	2577236	Зарег. 11.02.16 Опубл. 10.03.16 Бюл.№7
<b>4.</b>	<b>Способ измерения длины глаза у пациентов со зрелой катарактой</b> <i>Киселёва Т.Н., Оганесян О.Г., Романова Л.И., Луговкина К.В.</i>	2577235	Зарег. 11.02.16 Опубл. 10.03.16 Бюл.№7
<b>5.</b>	<b>Способ моделирования транзиторной ишемии сетчатки у крыс</b> <i>Киселёва Т.Н., Чудин А.В., Хорошилова И.П., Щипанова А.И., Слепова О.С., Балацкая Н.В.</i>	2577449	Зарег. 15.02.16 Опубл. 20.03.16 Бюл. №8
<b>6.</b>	<b>Способ дифференциальной диагностики морфологических форм увеальной меланомы</b> <i>Саакян С.В., Амирян А.Г.</i>	2577237	Зарег. 11.02.16 Опубл. 10.03.16 Бюл.№7
<b>7.</b>	<b>Способ оценки тяжести течения ретинобластомы у детей</b> <i>Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Кричевская Г.И.</i>	2578952	Зарег. 01.03.16 Опубл. 27.03.16 Бюл. № 9
<b>8.</b>	<b>Устройство для проведения кросслинкинга склеры в экваториальной области и в области заднего полюса глаза (Полезная модель)</b> <i>Иомдина Е.Н., Тарутта Е.П., Семчишен В.А., Сианосян А.А., Милаш С.В.</i>	161371	Зарег. 29.03.16 Опубл. 20.04.16 Бюл. № 11
<b>9.</b>	<b>Способ хирургического лечения глаукомы</b> <i>Киселёва О.А., Журавлёва А.Н., Якубова Л.В., Сулейман Е.А.</i>	2582047	Зарег. 29.03.16 Опубл. 20.04.16 Бюл. № 11
<b>10.</b>	<b>Способ ранней диагностики метастазов в хориоидею</b> <i>Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Пармон Я.В.</i>	2582751	Зарег. 06.04.16 Опубл. 27.04.16 Бюл.№ 12

11.	<b>Способ прогнозирования развития или прогрессирования пролиферативного синдрома при эндогенных увеитах у детей</b> <i>Слепова О.С., Катаргина Л.А., Денисова Е.В., Балацкая Н.В., Куликова И.Г., Петровская М.С.</i>	2584246	Зарег. 19.04.16 Опубл. 20.05.16 Бюл.№ 14
12.	<b>Способ лечения врожденных катаракт с врожденным помутнением задней капсулы хрусталика у детей</b> <i>Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Трифонова О.Б.</i>	2593357	Зарег. 11.07.16 Опубл. 10.08.16 Бюл.№ 22
13.	<b>Способ лечения экспериментальной ретинопатии недоношенных</b> <i>Катаргина Л.А., Чеснокова Н.Б., Безнос О.В., Щипанова А.И., Осипова Н.А.</i>	2598348	Зарег. 30.08.16 Опубл. 20.09.16 Бюл.№ 26
14.	<b>Способ определения риска прогрессирования глаукомы</b> <i>Иомдина Е.Н., Любимов Г.А., Моисеева И.Н., Штейн А.А., Киселёва О.А., Арчаков А.Ю., Якубова Л.В.</i>	2599208	Зарег. 13.09.16 Опубл. 10.10.16 Бюл.№28
15.	<b>Способ хирургического лечения глаукомы</b> <i>Журавлева А.Н., Сулейман Е.А., Киселева О.А., Якубова Л.В.</i>	2603295	Зарег. 01.11.16 Опубл. 27.11.16 Бюл. № 33
16.	<b>Способ оценки дифференцировки макулярной зоны сетчатки у детей</b> <i>Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н. С., Рябцев Д. И., Трифонова О. Б.</i>	2604818	Зарег. 21.11.16 Опубл. 10.12.16 Бюл.№34
17.	<b>Устройство для устранения птоза верхнего века методом подвешивания</b> <i>Филатова И. А., Шеметов С.А.</i> (Полезная модель)	166787	Зарег. 21.11.16 Опубл. 10.12.16 Бюл.№ 34
18.	<b>Устройство для метрологических измерений электродных систем отведения, применяемых в реоофтальмографии</b> <i>Иомдина Е.Н., Лужнов П.В., Шамаев Д.М.</i> (Полезная модель)	166856	Зарег. 23.11.16 Опубл. 10.12.16 Бюл.№ 34