

ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ ИАиЭ СО РАН

№ пп.	Номер патента	Вид объекта ИС	Авторы	Название патента	Дата регистрации	№ заявки Приоритет	Примечание
1	2		3	4	5	6	7
1.	105475	ПМ	Лаврентьев М.М., Симонов К.В., Сибгатулин В.Г., Перетокин С.А., Романенко А.А.	Система для оценки основных характеристик ожидаемого сильного цунамигенного землетрясения.	10.06.2011	2010131271/28 26.07.2010	№ 16, 10.06.2011 Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и ЗАО «СофтЛаб-НСК» http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.06.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/105/475/DOCUMENT.PDF
2.	105738	ПМ	Потатуркин О.И., Анцыгин В.Д., Мамрашев А.А., Николаев Н.А.	Малогабаритный терагерцовый спектрометр.	20.06.2011	2011100198/28 11.01.2011	№ 17, 20.06.2011 http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.06.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/105/738/DOCUMENT.PDF
3.	108632	ПМ	Щербаченко А.М.	Цифровой следящий фильтр-процессор для обработки сигналов доплеровских измерителей скоростей	20.09.2011	2011117449/28 (025974) 29.04.2011	№ 26, 20.09.2011 http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.09.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/108/632/DOCUMENT.PDF
4.	115719	ПМ	Сковородин И.Н. Сковородин Д.И.	Пресс-форма для горячего прессования	10.05.2012	2011153877/02 (081052) 29.12.2011	№ 1, 10.05.2012 г. Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и ООО «Термокомпакт» http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.05.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/115/719/DOCUMENT.PDF
5.	117178	ПМ	Казаков В.Г. Яценко А.С. Казаков В.В.	Эмулированный анализатор оптического спектра	20.06.2012	2011147639/28 23.11.2011	№ 13, 10.05.2012 г. Совместно с НГУ http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.06.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/117/178/DOCUMENT.PDF
6.	117640	ПМ	Щербаченко А.М. Соболев В.С.	Цифровой следящий фильтр-процессор для обработки сигналов доплеровских измерителей знакопеременной скорости	27.06.2012	2012100989/28 (001395) 11.01.2012	№ 18, 27.06.2012 г. http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.06.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/117/640/DOCUMENT.PDF
7.	120297	ПМ	Лубков А.А., Перебейнос С.В.,	Источник высокого знакопеременного напряжения, программируемого по	10.09.2012	2012118341/28 (027665)	№ 25, 10.09.2012 г. http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/120/297/DOCUMENT.PDF

№ пп.	Номер патента	Вид объекта ИС	Авторы	Название патента	Дата регистрации	№ заявки Приоритет	Примечание
1	2		3	4	5	6	7
			Зотов А.А., Котов В.Н. Лылов С.А.	амплитуде и частоте		03.05.2012	012.09.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/120/297/DOCUMENT.PDF
8.	120298	ПМ	Кириянов В.П. и Кириянов А.В.	Измеритель угла поворота	10.09.2012	2012119155/28 (028835_10.05.2012)	№ 25, 10.09.2012 г. http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/120/298/DOCUMENT.PDF
9.	122594	ПМ	Иванов В.А. и Кузнецов С.А.	Устройство для сортировки твердых материалов по размерам	10.01.2012	2012133426/03 (053165)03.08.2012	№ 34, 10.12.2012 г. http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.12.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/122/594/DOCUMENT.PDF
10.	125713	ПМ	Вьюхин В.Н.	Устройство для измерения вольтамперных и вольт-фарадных характеристик полупроводникового прибора	10.03.2013	2012144183/28 (070944)16.10.2012	№ 7, 10.03.2013г. http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=125713&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.03.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/125/713/document.pdf
11.	127942	ПМ	Попов Ю.А.	Устройство для измерения емкости и проводимости МДП-структур в области инфранизких частот	10.05.2013	2012145357/28 (072925)24.10.2012	№ 13, 10.05.2013г http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=127942&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.05.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/127/942/document.pdf
12.	129666	ПМ	Пен Е.Ф.	Устройство записи изобразительных голограмм	27.06.2013	2012152215/28 (083185)04.12.2012	№ 18, 27.06.2013г. http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=129666&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/129/666/document.pdf
13.	133714	ПМ	Куликов В.А.	Устройство для трассировки перемещения лабораторных животных	27.10.2013	2013106255/14 (009301)13.02.2013	№ 30, 27.10.2013г. http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=133714&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.10.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/133/714/document.pdf
14.	134664	ПМ	Вьюхин В.Н.	Устройство для измерения импеданса и тока полупроводникового прибора на инфранизких частотах	20.11.2013	2013126266/28 (039042)07.06.2013	№ 32, 20.11.2013г. http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=134664&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.11.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/134/664/document.pdf
15.	135115	ПМ	Полещук А.Г.,	Интерферометр для контроля формы	27.11.2013	2013133344/28	№ 33, 27.11.2013г.

№ пп.	Номер патента	Вид объекта ИС	Авторы	Название патента	Дата регистрации	№ заявки Приоритет	Примечание
1	2		3	4	5	6	7
			Насыров Р.К., Маточкин А.Е.	оптических поверхностей		(049804) 17.07.2013	Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и ЗАО «Дифракция» http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=135115&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.11.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/135/115/document.pdf
16.	135116	ПМ	Полещук А.Г., Хомутов В.Н.	Оптическая угловая шкала и система контроля погрешности ее изготовления	27.11.2013	2013121126/28 (031183) 07.05.2013	№ 33, 27.11.2013г http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=135116&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.11.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/135/116/document.pdf
17.	147271	ПМ	Полещук А.Г., Хомутов В.Н.	Интерферометр для контроля формы и углового положения оптических поверхностей	30.09.2014	2014126000/28 26.06.2014	№ 30, 27.10.214 Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и ЗАО «Дифракция» http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=1657&DocNumber=147271&TypeFile=pdf
18.	147599	ПМ	Чубаков В.П., Чубаков П.А.	Чувствительный элемент для измерения влажности воздуха	09.10.2014	2014129045/28 (0469) 15.07.2014	№ 31, 10.11.2014 г. http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=1677&DocNumber=147599&TypeFile=pdf
19.	149457	ПМ	Бессмельцев В.П., Лоншаков Е.А.	Устройство контроля положения плоскости изделия для систем автофокусировки	04.12.2014	2014129048/02 15.07.2014	№ 1, 10.01.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=117&DocNumber=149457&TypeFile=pdf
20.	150406	ПМ	Баев С.Г., Бессмельцев В.П., Горяев Е.П.	Устройство для считывания линейных штриховых кодов	15.01.2015	2014113769/28 08.04.2014	№ 5, 20.02.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=839&DocNumber=150406&TypeFile=pdf
21.	150413	ПМ	Попов Ю.А.	Приставка к цифровому вольтметру для измерения токов фемтоамперного диапазона	16.01.2015	2014113786/28 08.04.2014	№ 5, 20.02.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=2904&DocNumber=150413&TypeFile=pdf
22.	151073	ПМ	Щербаченко А.М.,	Устройство преобразования сигналов	13.02.2015	2014124425/28	№ 8, 20.03.2015

№ пп.	Номер патента	Вид объекта ИС	Авторы	Название патента	Дата регистрации	№ заявки Приоритет	Примечание
1	2		3	4	5	6	7
			Соболев В.С.	интерферометра для высокоточных измерительных перемещений		16.06.2014	http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=7241&DocNumber=151073&TypeFile=html
23.	155171	ПМ	Пен Е.Ф.	Устройство записи голограмм	01.09.2015	2015115408 23.04.2015	№27, 27.09.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=6610&DocNumber=155171&TypeFile=html
24.	155202	ПМ	Атутов С.Н., Кучьянов А.С., Микерин С.Л., Плеханов А.И.	Конфокальный интерферометр ФАБРИ-ПЕРО	01.09.2015	2015106375 25.02.2015	№27, 27.09.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=7623&DocNumber=155202&TypeFile=html
25.	157299	ПМ	Полещук А.Г., Хомутов В.Н.	Устройство для регистрации индикатриссы рассеяния излучения от контролируемой поверхности	05.11.2015	2015123242/28 16.06.2015	№ 33, 27.11.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=4935&DocNumber=157299&TypeFile=html
26.	160483	ПМ	Котов В.Н., Лубков А.А., Власов С.В., Перебейнос С.В.	Фотоэлектрическое устройство для слежения за Солнцем	25.02.2016	2015146790/28 29.10.2015	№ 8, 20.03.2016 http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.03.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/160/483/document.pdf
27.	162920	ПМ	Полещук А.Г., Седухин А.Г.	Высокоапертурный объектив для фокусировки оптического излучения	08.06.2016	2015129891/28 20.07.2015	№ 18, 27.06.2016 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=3954&DocNumber=162920&TypeFile=html
28.	165622	ПМ	Пен Е.Ф.	Устройство тестирования голографических светочувствительных материалов	06.10.2016	2016116983/28, 28.04.2016	27.10.2016 Бюл. № 30 http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/165/622/document.pdf
29.	172112	ПМ	Котов В.Н., Лубков А.А., Власов С.В.	Фотоэлектрическое устройство для системы гидирования солнечного телескопа	28.06.2017	2017104016/28 07.02.2017	28.06.2017 Бюл. № 19 http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.28/RUNWU1/000/000/000/172/112/%D0%9F%D0%9C-00172112-00001/document.pdf
30.	175219	ПМ	Кириянов В.П.,	Лазерный генератор изображений для	28.11.2017	2017118643/28	06.12.2017 №34

№ пп.	Номер патента	Вид объекта ИС	Авторы	Название патента	Дата регистрации	№ заявки Приоритет	Примечание
1	2		3	4	5	6	7
			Кириянов А.В.	работы в полярной системе координат		(032267) 29.05.2017	http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=175219&TypeFile=html
31.	177212	ПМ	Кириянов А.В.	Углоизмерительная машина повышенной точности	13.02.2018	2017130728, 30.08.2017	13.02.2018 Бюл. № 5 http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.02.13/RUNWU1/000/000/000/177/212/%D0%9F%D0%9C-00177212-00001/document.pdf
32.	177292	ПМ	Кириянов А.В.	Углоизмерительная машина	15.02.2018	2017117709, 22.05.2017	15.02.2018 Бюл. № 5 http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.02.15/RUNWU1/000/000/000/177/292/%D0%9F%D0%9C-00177292-00001/document.pdf
33.	177415	ПМ	Чубаков В.П., Чубаков П.А., Краснов А.А.	Устройство для регистрации люминесценции	21.02.2018	2017126960, 26.07.2017	21.02.2018 Бюл. № 6 http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.02.21/RUNWU1/000/000/000/177/415/%D0%9F%D0%9C-00177415-00001/document.pdf
34.	180721	ПМ	Кириянов В.П., Кириянов А.В., Котов В.Н., Попов Ю.А., Чуканов В.В.	Фотоэлектрический угловой преобразователь	21.06.2018	2017101493, 17.01.2017	21.06.2018 Бюл. № 18 http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.06.21/RUNWU1/000/000/000/180/721/%D0%9F%D0%9C-00180721-00001/document.pdf
35.	181211	ПМ	Пен Е.Ф.	Устройство записи и тестирования голографических объёмных отражательных решёток	06.07.2018	2017142030, 01.12.2017	06.07.2018 Бюл. № 19 http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.07.06/RUNWU1/000/000/000/181/211/%D0%9F%D0%9C-00181211-00001/document.pdf