

ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ ИАиЭ СО РАН

№ пп.	Вид объекта ИС	Номер патента	Авторы	Название патента	Дата регистрации	№ заявки Приоритет	Примечание
1		2	3	4	5	6	7
1.	ПМ	135115	Полещук А.Г., Насыров Р.К., Маточкин А.Е.	Интерферометр для контроля формы оптических поверхностей	27.11.2013	2013133344/28 (049804) 17.07.2013	№ 33, 27.11.2013г. 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
2.	ПМ	147271	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
3.	ПМ	147599	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
4.	ПМ	149457	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
5.	ПМ	150406	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
6.	ПМ	150413	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
7.	ПМ	151073	Щербаченко А.М., Соболев В.С.	Устройство преобразования сигналов интерферометра для высокоточных измерительных перемещений	13.02.2015	2014124425/28 16.06.2014	№ 8, 20.03.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&rn=7241&DocNumber=151073&TypeFile=html
8.	ПМ	155171	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
9.	ПМ	155202	Атутов С.Н., Кучьянов А.С.,	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=

№ пп.	Вид объекта ИС	Номер патента	Авторы	Название патента	Дата регистрации	№ заявки Приоритет	Примечание
1		2	3	4	5	6	7
			Микерин С.Л., Плеханов А.И.				7623&DocNumber=155202&TypeFile=html
10.	ПМ	157299	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
11.	ПМ	160483	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
12.	ПМ	162920	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
13.	ПМ	165622	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
14.	ПМ	172112	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
15.	ПМ	175219	Кириянов В.П., Кириянов А.В.	Лазерный генератор изображений для работы в полярной системе координат	28.11.2017	2017118643/28 (032267) 29.05.2017	06.12.2017 №34 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=175219&TypeFile=html
16.	ПМ	177212	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
17.	ПМ	177292	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

№ пп.	Вид объекта ИС	Номер патента	Авторы	Название патента	Дата регистрации	№ заявки Приоритет	Примечание
1		2	3	4	5	6	7
18.	ПМ	177415	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
19.	ПМ	180721	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
20.	ПМ	181211	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
21.	ПМ	204171	Кириянов В.П., Кириянов А.В.,	Нанолитограф	13.05.2021	2020107258, 17.02.2020	13.05.2021 Бюл. № 14 https://www1.fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/204/171/%D0%9F%D0%9C-00204171-00001/document.pdf
22.	ПМ	215245	Пен Е.Ф.	Устройство для тестирования динамики усадки голографического светочувствительного материала	05.12.2022	2022119711, 19.07.2022	05.12.2022 Бюл. № 34 https://www1.fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/215/245/%D0%9F%D0%9C-00215245-00001/document.pdf