## Действующие патенты на изобретения ИАиЭ СО РАН

№ пп.	Номер патента	Вид объе кта ИС	Авторы	Название патента	Дата регистраци и	№ заявки Приоритет	Примечание
1	2		3	4	5	6	7
1.	2325764	ИЗ	Федорук М.П., Шапиро Е.Г., Турицин С.К.	Способ оптической передачи данных в волоконно-оптических линиях связи и устройство для его осуществления	27.05.2008	2006124480/09, 07.07.2006	Патентообладатели: ИВТ СО РАН, ИАиЭ СО РАН, НГУ 27.05.2008 Бюл. № 15 http://www.fips.ru/Archive/PAT/2008FULL/2 008.05.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/325/7 64/DOCUMENT.PDF
2.	2373543	ИЗ	Щербаченко А.М.	Лазерный доплеровский датчик скорости перемещаемого объекта	20.03.2009	2008125910/28 (031498) 25.06.2008	20.11.2009 Бюл. № 32 http://www.fips.ru/Archive/PAT/2009FULL/20 09.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/373/54 3/DOCUMENT.PDF
3.	2377539	ИЗ	Щепеткин Ю.А.	Способ оптической томографии светочувствительных материалов	27.12.2009	2008128227/28 (034751) 09.07.2008	27.12.2009 Бюл. № 36 http://www.fips.ru/Archive/PAT/2009FULL/20 09.12.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/377/53 9/DOCUMENT.PDF
4.	2377615	ИЗ	Полещук А.Г.	Устройство для оптической записи дифракционных структур	27.12.2009	2008110810/28 (011685) 23.03.2008	27.12.2009 Бюл. № 36 <a href="http://www.fips.ru/Archive/PAT/2009FULL/20">http://www.fips.ru/Archive/PAT/2009FULL/20</a> 09.12.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/377/61 5/DOCUMENT.PDF
5.	2393427	ИЗ	Соболев В.С., Щербаченко А.М. Харин А.М.	Лазерный измеритель дальности и перемещений	27.06.2010	2009111692/28 (015955) 30.03.2009	27.06.2010 Бюл. № 18 http://www.fips.ru/Archive/PAT/2010FULL/20 10.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/393/42 7/DOCUMENT.PDF
6.	2434247	ИЗ	Соболев В.С. Титков В.И. Щербаченко А.М.	Способ формирования интерференционного сигнала в доплеровских лидарах	20.11.2011	2010118799/09 (026722) 11.05.2010	Бюл. 32, 20.11.2011 http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2 011.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/434/2 47/DOCUMENT.PDF
7.	2455621	ИЗ	Атутов С.Н. Плеханов А.И.	Спектральная газоразрядная лампа для атомной абсорбции	10.07.2012	2010145556/28 (065737) 09.11.2010	№ 19, 10.07.2012 г. http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2 012.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/455/6 21/DOCUMENT.PDF

№ пп.	Номер патента	Вид объе	Авторы	Название патента	Дата регистраци	№ заявки Приоритет	Примечание
		кта ИС			И		
1	2		3	4	5	6	7
8.	2464594	ИЗ	Лаврентьев М.М Симонов К.В., Сибгатулин В.Г., Перетокин С.А. и Романенко А.А.	Способ оценки основных характеристик ожидаемого сильного цунамигенного землетрясения и система для его осуществления	20.10.2012	2010131268/28 (044302) 26.07.2010	№ 29, 20.10.2012 г.  Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и ЗАО «СофтЛаб-НСК» <a href="http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.10.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/464/594/DOCUMENT.PDF">http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.10.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/464/594/DOCUMENT.PDF</a>
9.	2472201	ИЗ	Пен Е.Ф.	Способ записи и восстановления изобразительных голограмм	10.01.2013	2011125201/28 (037164) 17.06.2011	№ 1, 10.01.2013 г.  http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid= 2472201&cl=9&path=http://195.208.85.248/A rchive/PAT/2013FULL/2013.01.10/DOC/RUN WC1/000/000/002/472/201/document.pdf
10.	2488214	ИЗ	Косцов Э.Г.	Электростатический привод	20.07.2013	2011132780/07 (048319) 03.08.2011	№ 20, 20.07.2013г. http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid= 2488214&cl=9&path=http://195.208.85.248/A rchive/PAT/2013FULL/2013.07.20/DOC/RUN WC2/000/000/002/488/214/document.pdf
11.	2478242	ИЗ	Донин В.И., Яковин Д.В., Грибанов А.В.	Лазер с модуляцией добротности резонатора и синхронизацией мод	27.03.2013	2011123043/28 (034150) 07.06.2011	№ 9, 27.03.2013r. http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid= 2478242&cl=9&path=http://195.208.85.248/A rchive/PAT/2013FULL/2013.03.27/DOC/RUN WC2/000/000/002/478/242/document.pdf
12.	2489230	ИЗ	Кучьянов А.С., Плеханов А.И., Игуменов И.К., Кучумов Б.М., Пархоменко Р.Г., Трубин С.В.	Способ осаждения наночастиц золота на микросферы кремнезема	10.08.2013	2012104712/28 10.02.2012	Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и Корпорацией "САМСУНГ" ЭЛЕКТРОНИКС Ко., Лтд." (КR) № 22, 10.08.2013 http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid= 2489230&cl=9&path=http://195.208.85.248/A rchive/PAT/2013FULL/2013.08.10/DOC/RUN WC1/000/000/002/489/230/document.pdf
13.	2498325	ИЗ	Вьюхин В.Н.	Устройство для измерения ёмкости полупроводникового прибора»	10.11.2013	2012110865/28 (016323) 21.03.2012	№ 31, 10.11.2013r. http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid= 2498325&cl=9&path=http://195.208.85.248/A rchive/PAT/2013FULL/2013.11.10/DOC/RUN WC1/000/000/002/498/325/document.pdf

№ пп.	Номер патента	Вид объе	Авторы	Название патента	Дата регистраци	№ заявки Приоритет	Примечание
		кта ИС			И		
1	2		3	4	5	6	7
14.	2498356	ИЗ	Калиш Е.Н., Стусь Ю.Ф., Носов Д.А., Сизиков И.С.	Способ выставления вертикали лазерного луча в баллистическом гравиметре и устройство для его осуществления	10.11.2013	2012121378/28 (032281) 23.05.2012	№ 31, 10.11.2013г.  Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и ООО «ГравиКо» <a href="http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2">http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2</a> 013.11.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/498/3 56/DOCUMENT.PDF
15.	2498360	ИЗ	Кирьянов В.П., Никитин В.Г.	Способ прямой лазерной записи киноформных линз в толстых слоях фоточувствительных материалов типа фоторезистов (варианты)	10.11.2013	2012101153/28 (001578) 11.01.2012	№ 31, 10.11.2013r. http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid= 2498360&cl=9&path=http://195.208.85.248/A rchive/PAT/2013FULL/2013.11.10/DOC/RUN WC2/000/000/002/498/360/document.pdf
16.	2505807	ИЗ	Атутов С.Н. Плеханов А.И.	Способ увеличения концентрации примесей, выделяемых из газовой смеси	27.01.2014	2012102631/28 (003782) 25.01.2012	№ 3, 27.01.2014  Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и авторы <a href="http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2">http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2</a> <a href="http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2">014.01.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/505/8</a> <a href="http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2">014.01.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/505/8</a> <a href="http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2">07/DOCUMENT.PDF</a>
17.	2523746	ИЗ	Потатуркин О.И., Николаев Н.А., Мамрашев А.А., Анцыгин В.Д., Корольков В.П., Конченко А.С.	Многоэлементный генератор терагерцового излучения	28.05.2014	2012152207 04.12.2012	№ 20, 20.07.2014 http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2 014.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/523/7 46/DOCUMENT.PDF
18.	2520946	ИЗ	Кучьянов А.С. Мальцева Е.О. Плеханов А.И. Игуменов И.К. Кучумов Б.М.	Активная среда лазера	28.04.2014	2012104713 10.02.2012	27.06.2014 Бюл. № 18 Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и «Самсунг Электроникс» <a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB</a> =RUPAT&rn=9907&DocNumber=2520946& TypeFile=pdf
19.	2534435	ИЗ	Полещук А.Г.	Эталонный дифракционный оптический элемент (варианты)	01.10.2014	2013133483/28 (050168) 18.07.2013	№ 33, 27.11.2014 г. http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB =RUPAT&rn=3930&DocNumber=2534435& TypeFile=pdf

№ пп.	Номер патента	Вид объе кта ИС	Авторы	Название патента	Дата регистраци и	№ заявки Приоритет	Примечание
1	2		3	4	5	6	7
20.	2540065	ИЗ	Полещук А.Г., Корольков В.П., Шиманский Р.В., Черкашин В.В.	Способ изготовления дифракционного оптического элемента (ДОЭ)	12.12.2014	2012154633/28 17.12.2012	№ 3, 27.01.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet ?DB=RUPAT&rn=148&DocNumber=254 0065&TypeFile=html
21.	2541732	ИЗ	Пен Е.Ф.	Компактное устройство записи	15.01.2015	2013131641/28	№ 5, 20.02.2015
21.	2011/02		TION E. T.	изобразительных голограмм	13.01.2013	09.07.2013	http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB =RUPAT&rn=2163&DocNumber=2541732& TypeFile=html
22.	2542292	ИЗ	Михляев С.В.	Способ измерения уровня расплава и	20.01.2015	2013129589/05	№ 5, 20.02.2015
				его скорости вращения при выращивании кристаллов		27.06.2013	http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet ?DB=RUPAT&rn=6943&DocNumber=25 42292&TypeFile=html
23.	2545498	ИЗ	Титков В.И., Соболев В.С., Уткин Е.Н.	Способ определения скорости и направления ветра и некогерентный доплеровский лидар	26.02.2015	201349843/28 07.11.2013	№ 10, 10.04.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB =RUPAT&rn=9444&DocNumber=2545498&
24	2549620	IID			22.02.2015	2013157891/28	TypeFile=html
24.	2548620	ИЗ	Суровцев Н.В. Рудыч П.Д.	Способ прокачки раствора красителя для лазерных резонаторов	23.03.2015	25.12.2013	№ 11, 20.04.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet ?DB=RUPAT&rn=2161&DocNumber=25 48620&TypeFile=html
25.	2561338	ИЗ	Гибин И.С., Гугучкин В.И., Котляр П.Е.	Устройство для визуализации инфракрасного излучения	30.07.2015	2014124250/28 16/06/2014	№ 24, 27.08.2015 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB =RUPAT&rn=6603&DocNumber=2561338& TypeFile=html
26.	2566385	ИЗ	Бабин С.А., Каблуков С.И., Лобач И.А.	Волоконный источник однонаправленного одночастотного поляризованного лазерного излучения с пассивным сканированием частоты (варианты)	28.09.2015	2014129097/28 15/07/2014	№ 30, 27.10.2015  http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB =RUPAT&rn=223&DocNumber=2566385&T ypeFile=html
27.	2574863	ИЗ	Бессмельцев	Многоканальный конфокальный	15.01.2016	2014134355.28	№ 4, 10.02.2016
21.	2374003	ris	В.П., Терентьев В.С.	микроскоп (варианты)	13.01.2010	21.08.2014	http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB =RUPAT&rn=8095&DocNumber=2574863& TypeFile=html

№ пп.	Номер патента	Вид объе	Авторы	Название патента	Дата регистраци	№ заявки Приоритет	Примечание
		кта ИС			И		
1	2		3	4	5	6	7
28.	2582286	ИЗ	Шляхова Е.В., Булушева Л.Г., Окотруб А.В., Гурова О.А., Омельянчук Л.В., Дубатолова Т.Д., Окотруб К.А., Суровцев Н.В.	Способ детекции проникновения углеродных нанотрубок в биологическую ткань	30.03.2016	2014126156/15 26.06.2014	№ 11, 20.04.2016 Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН, ИМКБ СО РАН и ИНХ СО РАН http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.04.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/582/286/document.pdf
29.	2585928	ИЗ	Атутов С.Н., Плеханов А.И., Сорокин В.А., Кучьянов А.С.	Широкодиапазонный нанопозиционер сфокусированного электромагнитного излучения	11.05.2016	2015114891/28 20.04.2015	№ 16, 10.06.2016 http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/ 2016.06.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/585/ 928/document.pdf
30.	2587528	ИЗ	Полещук А.Г., Шиманский Р.В.	Способ контроля погрешности изготовления дифракционных оптических элементов (ДОЭ)	25.05.2016	2015116802/28 30.04.2015	№ 17, 20.06.2016 http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB =RUPAT&rn=9365&DocNumber=2587528& TypeFile=pdf
31.	2591034	ИЗ	Дьякова И.И. (АО «Швабе»), Бабин С.А., Бессмельцев В.П., Достовалов А.В.	Способ изготовления многофункциональных прецизионных оптических прицельных сеток методом лазерной абляции с запуском	17.06.2016	2015112796 07.04.2015	№ 19, 10.07.2016 Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и АО «Швабе-Приборы» (переименован в АО «НПЗ») http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/ 2016.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/591/ 034/document.pdf
32.	2592734	ИЗ	Кирьянов В.П., Кирьянов А.В., Измайлов К.О., Максимов А.С.	Способ калибровки угловых датчиков	04.07.2016	2015119867/28, 26.05.2015	Бюл. № 21, 27.07.2016 http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/ 2016.07.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/592/ 734/document.pdf
33.	2593351	ИЗ	Бессмельцев В.П., Катасонов Д.Н., Слуев В.Ф., Морозов В.А., Шевела А.И.	Способ мониторинга сердечной деятельности пациента	11.07.2016	2015115347/14 23.04.2015	10.08.2016, Бюл. № 22 Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и ИХБФМ СО РАН <a href="http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/593/351/document.pdf">http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/593/351/document.pdf</a>

№	Номер	Вид	Авторы	Название патента	Дата	№ заявки	Примечание
пп.	патента	объе кта			регистраци и	Приоритет	
		ИС					
1	2		3	4	5	6	7
34.	2597943	ИЗ	Атутов С. Н., Плеханов А. И., Суровцев Н. В.	Способ мониторинга малых примесей ацетона в выдыхаемом воздухе пациента и устройство для его реализации	25.08.2016	2015128845/28, 15.07.2015	20.09.2016 Бюл. № 26 http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/ 2016.09.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/597/ 943/document.pdf
35.	2599949	ИЗ	Будников К.И., Курочкин А.В.	Способ фильтрации потока нттр- пакетов на основе пост-анализа запросов к Интернет-ресурсу и устройство фильтрации для его реализации	21.09.2016	2015114186/08, 16.04.2015	20.10.2016 Бюл. № 29 http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/ 2016.10.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/599/ 949/document.pdf
36.	2606348	ИЗ	Донин В.И., Трубецкой А.В., Яковин Д.В., Грибанов А.В., Затолокин А.В.	Лазер с модуляцией добротности резонатора и синхронизацией мод	10.01.2017	2015121867/20 08.06.2015	10.01.2017 Бюл. № 1 <a href="http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2016.12.31/RUNWC1/000/000/002/606/348/%D0%98">http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2016.12.31/RUNWC1/000/000/002/606/348/%D0%98</a> %D0%97-02606348-00001/document.pdf
37.	2610904	ИЗ	Достовалов А.В, Бабин С.А., Вольф А.А., Парыгин А.В., Распопин К.С.	Способ изготовления волоконных брэгговских решеток в нефоточувствительных волоконных световодах	17.02.1017	2016100632 11.01.2016	17.02.2017 Бюл. № 5 Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и ООО «Фемтотех» http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.02. 17/RUNWC1/000/000/002/610/904/%D0%98 %D0%97-02610904-00001/document.pdf
38.	2626062	ИЗ	Угожаев В.Д.	Двухлучевой интерферометр	21.07.2017	2016136916/28 14.09.2016	21.07.2017 Бюл. № 21 http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.07. 21/RUNWC1/000/000/002/626/062/%D0%98 %D0%97-02626062-00001/document.pdf
39.	2626066	И3	Кучьянов А.С., Плеханов А.И., Чубаков П.А.	Способ анализа концентрации аналита и оптический хемосенсор	21.07.2017	2016108922/28 11.03.2016	21.07.2017 Бюл. № 21 http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.07. 21/RUNWC1/000/000/002/626/066/%D0%98 %D0%97-02626066-00001/document.pdf
40.	2634329	ИЗ	Кирьянов В.П, Кирьянов А.В., Чуканов В.В.	Способ построения углового преобразователя абсолютного типа	25.10.2017	2016119141, 17.05.2016	25.10.2017 Бюл. № 30 http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10. 25/RUNWC1/000/000/002/634/329/%D0%98 %D0%97-02634329-00001/document.pdf

№	Номер	Вид	Авторы	Название патента	Дата	№ заявки	Примечание
пп.	патента	объе			регистраци	Приоритет	
		кта			И		
		ИС					
1	2		3	4	5	6	7
41.	2634372	ИЗ	Полещук А.Г.,	Устройство для контроля углового	26.10.2017	2016121799,	26.10.2017 Бюл. № 30
			Белоусов Д.А.	положения дифракционных порядков		01.06.2016	http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.
				дифракционных элементов (варианты)			26/RUNWC1/000/000/002/634/372/%D0%98 %D0%97-02634372-00001/document.pdf
42.	2637727	ИЗ	Кирьянов В.П,	Этанон одиници проского угла	06.12.2017	2016137715/28	06.12.2017 №34
42.	2031121	MO	_ ·	Эталон единицы плоского угла	00.12.2017		http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB
			Кирьянов А.В.			(059550)	=RUPAT&DocNumber=2637727&TypeFile=h
						21.09.2016	<u>tml</u>
43.	2649045	ИЗ	Бессмельцев	Многоканальный конфокальный	29.03.2018	2016136551,	15.03.2018 Бюл. № 8
			В.П., Терентьев	микроскоп		12.09.2016	http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.03.
			В.С., Максимов				29/RUNWC1/000/000/002/649/045/%D0%98
			M.B.				%D0%97-02649045-00001/document.pdf
44.	2654987	ИЗ	Бабин С.А.,	Способ селекции поперечных мод	23.05.2018	2017112266,	23.05.2018 Бюл. № 15
			Вольф А.А.,	многомодового волоконного лазера		10.04.2017	http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.05.
			Достовалов А.В.,	1			23/RUNWC1/000/000/002/654/987/%D0%98
			Злобина Е.А.,				%D0%97-02654987-00001/document.pdf
			Каблуков С.И.				
45.	2657338	ИЗ	Гибин И.С.,	Электронно-оптический	13.06.2018	2017113807,	13.06.2018 Бюл. № 17
			Котляр П.Е.	преобразователь изображения с	3.44	20.04.2017	http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.06.
			110 1111 11. E.	автоэмиссионным фотокатодом		20.02017	13/RUNWC1/000/000/002/657/338/%D0%98
				изголительный фотокатодом			%D0%97-02657338-00001/document.pdf