1. Способ измерения показателя преломления газовых сред [Текст]: заявка:  2011128537 Рос. Федерация МПК G01J 3/26 (2006.01) / Бикмухаметов К.А., Головин Н.Н., Дмитриев А.К.; патентообладатель Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет". – RU 2 495 387 C2; заявл. 08.07.2011; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 28 – 5 с.:  ил.
2. Способ и устройство измерения показателя преломления [Текст]: заявка: 2014103425 Рос. Федерация МПК G01N 21/43 (2006.01) / Волков Р.И., Филатов М.И.; патентообладатель Акционерное общество "Швабе-Технологическая лаборатория". RU 2 563 543 C2; заявл. 31.01.2014, опубл. 20.09.2015, Бюл. № 22 – 6 с.: 2 ил.
3. Оптическое устройство для измерения показателя преломления прозрачных твердых веществ малой толщины и небольших размеров [Текст]: заявка: 2015132851 Рос. Федерация МПК G01N 21/41 (2006.01) / Осипов В.В., Орлов А.Н., Каширин В.И.; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской Академии наук (ИЭФ УрО РАН). RU 2 615 662 C2; заявл. 06.08.2015, опубл. 06.04.2017, Бюл. № 10 – 8 с.: 3 ил.
4. Способ измерения показателя преломления и дисперсии и устройство для его реализации [Текст]: заявка: 2014103423 Рос. Федерация МПК G01N 21/43 (2006.01) / Волков Р.И., Филатов М.И.; патентообладатель Акционерное общество "Швабе-Технологическая лаборатория". – RU 2 562 270 C2; заявл. 31.01.2014, опубл. 10.09.2015, Бюл. № 25 – 6 с.: 3 ил.
5. Устройство измерения показателя преломления [Текст]: заявка: 2011132274 Рос. Федерация МПК G01N 21/41 (2006.01) / Симонов М.А., Греков М.В., Васильев С.А., Медведков О.И., Дианов Е.М., Заренбин А.В.; патентообладатели Общество с ограниченной ответственностью "Инновационное предприятие "НЦВО-Фотоника", Учреждение Российской академии наук Научный центр волоконной оптики РАН. – RU 2 506 568 C2; заявл. 01.08.2011, опубл. 10.02.2014, Бюл. № 4 – 5 с.: 5 ил.
6. Способ определения температуры пористого слоя по изменениям показателя преломления при адсорбции [Текст]: заявка: 2015139494 Рос. Федерация МПК G01J 5/00 (2006.01) / Резванов А.А., Гущин О.П., Горнев Е.С., Могильников К.П., Бакланов М.Р.; патентообладатель Акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники". – RU 2 602 421 C1; заявл. 17.09.2015, опубл. 20.11.2016, Бюл. № 32 – 9 с.: 4 ил.
7. Оптическое устройство для измерения показателя преломления прозрачных твердых веществ малой толщины и небольших размеров методом параллельного смещения светового луча [Текст]: заявка: 2011145187 Рос. Федерация МПК G01N 21/41 (2006.01) / Осипов В.В., Орлов А.Н., Лисенков В.В., Каширин В.И.; патентообладатель Учреждение Российской академии наук Институт электрофизики Уральского отделения РАН. – RU 2 492 449 C2; заявл. 14.11.2011, опубл. 10.09.2013 Бюл. № 25 – 6 с.: 4 ил.
8. Способ измерения показателя преломления и устройство для его осуществления [Текст]: заявка: 2009132203 Рос. Федерация МПК G01N 21/43 (2006.01) / Конопский В.Н.; патентообладатель Конопский В.Н. – RU 2 442 142 C2; заявл. 27.08.2009, опубл. 10.02.2012 Бюл. № 4 – 7 с.: 5 ил.
9. Способ измерения распределения величины комплексного показателя преломления сильно поглощающих образцов [Текст]: заявка: 2009116979 Рос. Федерация МПК G01N 21/43 (2006.01) / Герасимов В.В., Князев Б.А., черкасский В.С.; патентообладатель Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Новороссийский государственный университет. – RU 2 396 547 C1; заявл. 04.05.2009, опубл. 10.08.2010, Бюл. № 22 – 7 с.: 4 ил.
10. Способ измерения средней дисперсии света и устройство для его осуществления [Текст]: заявка: 2014100143 Рос. Федерация МПК G01N 21/43 (2006.01) / Пеньковский А.И.; патентообладатель Акционерное общество "Швабе-Технологическая лаборатория". – RU 2 563 310 C2; заявл. 09.01.2014, опубл. 20.02.2015, Бюл. № 26 – 19 с.: 8 ил.

Выполнил: Макаркин П., Рыжиков А.