



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

ПАТЕНТЫ

В настоящий экспресс-бюллетень включается информация о новейших изобретениях по тематике Института, опубликованных в национальных бюллетенях, поступивших в патентную библиотеку.

Информационно-поисковая система Роспатента www.fips.ru

Подписаться можно в ОЛИС по тел. 21-64-590 или bpatent@jinr.ru

№ 9

сентябрь 2017 г.

232 - 261

ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ МЕМБРАНЫ

- | | | | |
|------------|------------|-------------------|---|
| 232 | B01D 39/16 | заявка 2016103012 | Меркулов П.Т., Родионцев И.А., Абрамов А.Ю., Сальковский Ю.Е., Гусев Н.А., Кириллова И.В. ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ. БИПМ,22,2017. |
| 233 | B01D 61/36 | 2 626 645 | Елисеев А.А., Петухов Д.И., Елисеев А.А., Петухов Д.И. и др. СПОСОБ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ИЗ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ ПЕРТРАКЦИЕЙ НА НАНОПОРИСТЫХ МЕМБРАНАХ. БИПМ,22,2017. |
| 234 | B01D 65/10 | 2 627 395 | Пенг Й. СПОСОБ МЕМБРАННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ И ПРОЗРАЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МЕМБРАНЫ. БИПМ,22,2017. |

ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

- | | | | |
|------------|------------|-----------|--|
| 235 | G01N 23/05 | 2 628 868 | Ижutow А.Л., Крошкин Н.И., Неверов В.А. СПОСОБ НЕЙТРОННОЙ РАДИОГРАФИИ И УСТАНОВКА ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. БИПМ,24,2017. |
|------------|------------|-----------|--|

236	G01N 27/00	2 626 021	Левин А.С. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ЕДИНИЦ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ГАЗОВ В ЖИДКИХ И ГАЗОВЫХ СРЕДАХ. БИПМ,21,2017.
237	G01N 27/00	заявка 2016104693	Тимохин В.М. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ n И p ТИПОВ ПРОТОННЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВ. БИПМ,23,2017.
238	G01N 27/02	2 629 901	Кесил Б., Николенко Ю. СИСТЕМЫ И СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ ИМПЕДАНСА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ТВЕРДЫХ И ТЕКУЧИХ ОБЪЕКТОВ. БИПМ,25,2017.
239	G01N 27/12	заявка 2016106692	Кировская И.А., Букашкина Т.Л. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ АНАЛИЗАТОР ОКИСИ УГЛЕРОДА. БИПМ,25,2017.
240	G01N 27/14	2 628 452	Бортнянский А.Л. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛЕНТОЧНЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВ. БИПМ,23,2017.
241	G01N 27/26	2 626 297	Щербаков В.Н. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КОМПОНЕНТОВ СМЕСИ СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ. БИПМ,21,2017.
242	G01N 27/414	заявка 2016107230	Саката Т., Кадзиса Т., Миядзава Ю., Уэмацу Ю. БИОСЕНСОР. БИПМ,25,2017.
243	G01N 27/48	2 627 174	Калякин А.С., Дёмин А.К., Волков А.Н., Волков К.Е. АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИЙ СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАКИСИ АЗОТА В ГАЗОВЫХ СМЕСЯХ. БИПМ,22,2017.
244	G01N 27/90	заявка 2016103911	Шатене Л.А. УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОЙ ЧАСТИ. БИПМ,23,2017.
245	G01N 27/90	заявка 2016107357	Шкатов П.Н. СПОСОБ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВЕРХПРОВОДЯЩЕЙ ПРОВОЛОКИ. БИПМ,25,2017.
246	G01R 27/26	2 626 390	Крылов В.П., Подольхов И.В., Забейайлов А.О. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИРОДЫ ПРОВОДИМОСТИ ДИЭЛЕКТРИКОВ. БИПМ,21,2017.
247	G01T 1/20	заявка 2016103518	Антимиров В.М., Миловидов Е.М. СПЕКТРОМЕТР. БИПМ,22,2017.
248	G01T 3/00	2 627 573	Рябченков В.В., Саркисов С.Э. СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ВАРИАНТЫ). БИПМ,22,2017.

ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

- 249** G21C 3/00 2 626 854 Жабин А.Ю., Апальков Г.А., Дьяченко А.С., Коробейников А.И., Смирнов С.И. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СМЕШАННЫХ ОКСИДОВ УРАНА И ПЛУТОНИЯ. БИПМ,22,2017.
- 250** G21G 1/06 2 629 014 Мокров Ю.Г., Логунов М.В. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РАДИОНУКЛИДА НИКЕЛЬ-63. БИПМ,24,2017.
- 251** G21H 1/12 2 626 324 Глухов Д.Е., Ситников А.М., Тихонов А.В., Коломоец Г.Ю. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ РАСПАДА. БИПМ,21,2017.

СПЕКТРОМЕТРЫ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

- 252** H01J 47/02 2 630 260 Глазюк Я.В., Дмитриев А.Б., Федосеев В.А. ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ИОНИЗАЦИОННАЯ КАМЕРА ДЕЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ. БИПМ,25,2017.
- 253** H01J 49/00 заявка 2017121119 Назимов И.В., Бубляев Р.А. СПОСОБ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ ПЕПТИДА С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ б-ИОНОВ. БИПМ,22,2017.
- 254** H01J 49/00 заявка 2016105037 Ефимов И.Н., Морозов Е.А. СПОСОБ ГЕНЕРАЦИИ ВЫСОКОПЛОТНЫХ ВСТРЕЧНЫХ ПОТОКОВ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ. БИПМ,23,2017.
- 255** H01J 49/02 2 625 805 Головин А.В., Беляков В.В., Громов Е.А. УСТРОЙСТВО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИОННОГО ТОКА СПЕКТРОМЕТРА ИОННОЙ ПОДВИЖНОСТИ. БИПМ,20,2017.
- 256** H01J 49/04 заявка 2016102353 Баумселлек С., Ивашин Д. ДВУХПОЛЯРНЫЙ ИСКРОВОЙ ИСТОЧНИК ИОНОВ. БИПМ,22,2017.
- 257** H01J 49/04 заявка 2016103609 Беркут В. ВПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРА С УМЕНЬШЕННЫМ СРЕДНИМ ПОТОКОМ. БИПМ,24,2017.
- 258** H01J 49/40 2 625 821 Левин М.Н., Татаринцев А.В., Денисенко Н.Г., Булатов А.В., Соколов В.А. УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ОТБОРА ВОЗДУШНОЙ ПРОБЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ ГАЗОВОГО АНАЛИЗА (ВАРИАНТЫ). БИПМ,20,2017.

ПЛАЗМЕННАЯ ТЕХНИКА. УСКОРЕНИЕ ЧАСТИЦ

259	H05H 7/00	2 627 732	Аптакер П.С., Бисли П., Хайд О. ОТКЛОНЯЮЩАЯ ПЛАСТИНА И ОТКЛОНЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТКЛОНЕНИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ. БИПМ,23,2017.
260	H05H 7/02	2 625 808	Хайд О., Хьюз Т. ВЧ УСТРОЙСТВО И УСКОРИТЕЛЬ С ТАКИМ ВЧ УСТРОЙСТВОМ. БИПМ,20,2017.
261	H05H 9/04	2 628 101	Сунь Ш., Цинь Ч., Яо Ш., Юй В., Сун Л., Цзун Ч., Лян Ц. ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОНОВ НА СТОЯЧЕЙ ВОЛНЕ И СИСТЕМА ДОСМОТРА КОНТЕЙНЕРОВ/ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. БИПМ,23,2017.