



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

№ 10

октябрь 2018 г.

238 - 259

ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ МЕМБРАНЫ

- | | | | |
|------------|------------|-----------|---|
| 238 | B01D 61/42 | 2 668 866 | Лазарев С.И., Ковалев С.В., Шестаков К.В., Богомолов В.Ю., Ковалева О.А., Игнатов Н.Н., Родионов Д.А. ЭЛЕКТРОБАРОМЕМБРАННЫЙ АППАРАТ ПЛОСКОКАМЕРНОГО ТИПА С ОХЛАЖДЕНИЕМ РАЗДЕЛЯЕМОГО РАСТВОРА. БИПМ,28,2018. |
| 239 | B01D 63/02 | 2 669 624 | Виссер Т., Педерсен С.К. МЕМБРАННО-КАРТРИДЖНАЯ СИСТЕМА. БИПМ,29,2018. |
| 240 | B01D 63/02 | 2 668 908 | Милли О. МОДУЛЬ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ АЗОТА ИЗ ВОЗДУХА ПОСРЕДСТВОМ ПОЛОВОЛОКОННЫХ МЕМБРАН. БИПМ,28,2018. |

НАНОТЕХНОЛОГИИ

- | | | | |
|------------|-------------|-----------|--|
| 241 | C01B 32/174 | 2 669 271 | Красновский А.Н., Кищук П.С. УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК. БИПМ,28,2018. |
|------------|-------------|-----------|--|

ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

242	A61B 6/00	2 662 074	Мартенс Г., Ван Стевендал У. ДВУХЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ФАЗОВО- КОНТРАСТНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ. БИПМ,21,2018.
243	G01N 23/09	2 669 543	Никитенко Ю.В., Жакетов В.Д. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ ЯДЕРНОГО И МАГНИТНОГО ПОТЕНЦИАЛОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЯРИЗОВАННЫХ НЕЙТРОНОВ СО СЛОИСТОЙ СТРУКТУРОЙ. БИПМ,29,2018.
244	G01N 23/223	2 662 049	Лейтес Е.А., Колбанцев К.С. СПОСОБ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОЛОТА. БИПМ,21,2018.
245	G01N 24/08	2 668 636	Чарная Е.В., Кумзеров Ю.А., Подорожкин Д.Ю., Нефедов Д.Ю., Антоненко А.О. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИАМЕТРА ПОР ПОРИСТЫХ ОБЪЕКТОВ. БИПМ,28,2018.
246	G01N 27/327	заявка 2017101655	Купер А., Смит Э., Уайт Л., Уайтхед Н., Макколл Д., Гатри Б., Ллойд Т., Массари Р., Форлани К. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ТЕСТ-ПОЛОСКА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ С ТОРЦА С ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО ПЕРЕСЕКАЮЩИМИСЯ КАМЕРАМИ ДЛЯ ПРИЕМА ОБРАЗЦА. БИПМ,21,2018.
247	G01N 27/327	2 669 550	Макинтош С. СИСТЕМА И СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ АНАЛИТА. БИПМ,29,2018.
248	G01N 27/327	2 670 215	Макколл Д., Смит Э. ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ АНАЛИТА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ИЗМЕРЕНИЯ АНАЛИТА НА ОСНОВАНИИ ИЗМЕРЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОЦЕНОЧНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АНАЛИТА И ИХ ТЕМПЕРАТУРНО-КОМПЕНСИРОВАННЫХ ВЕЛИЧИН. БИПМ,29,2018.
249	G01N 27/44	183 962 ПМ	Голев И.М., Гребенников А.А., Сергеев А.В. УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ ФАЗ В СВЕРХПРОВОДНИКЕ. БИПМ,28,2018.

- 250** G01N 27/62 181 721 ПМ Рамазанов А.Н., Кострин Д.К., Лисенков А.А. УСТРОЙСТВО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ЖИДКИХ СРЕД. БИПМ,21,2018.
- 251** G01T 1/00 184 222 ПМ Акимов Д.Ю., Болоздыня А.И., Коновалов А.М. и др. ДВУХФАЗНЫЙ ЭМИССИОННЫЙ НИЗКОФОНОВЫЙ ДЕТЕКТОР. БИПМ,29,2018.
- 252** G01T 1/24 2 668 652 Уллберг К., Урех М., Вебер Н. ДЕТЕКТОР ИЗЛУЧЕНИЯ И СПОСОБ УМЕНЬШЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЗАХВАЧЕННЫХ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА В ДЕТЕКТОРЕ ИЗЛУЧЕНИЯ. БИПМ,28,2018.

ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

- 253** G21G 1/00 183 971 ПМ Новиков С.Г., Беринцев А.В., Швецов В.В., Родионов В.А. и др. МИШЕНЬ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ИЗОТОПА ЛЮТЕЦИЯ-177. БИПМ,29,2018.
- 254** G21K 1/04 заявка 2017112867 Хопкинс Д.Д., Томас Э.М. РЕАКТОР С ИНЕРЦИАЛЬНЫМ УДЕРЖАНИЕМ НА АЛЬФВЕНОВСКИХ ВОЛНАХ С НЕЛИНЕЙНЫМ ВРАЩЕНИЕМ. БИПМ,29,2018.

СПЕКТРОМЕТРЫ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

- 255** H01J 49/04 2 668 078 Гунтер Д., Гролимунд Д., Ван Х. КЮВЕТА ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ АБЛЯЦИИ. БИПМ,27,2018.
- 256** H01J 49/42 2 669 390 Черняк Е.Я., Коненков Н.В. СПОСОБ МАСС-СЕПАРАЦИИ ИОНОВ В КВАДРУПОЛЬНОМ ФИЛЬТРЕ МАСС. БИПМ,29,2018.

ПЛАЗМЕННАЯ ТЕХНИКА. УСКОРЕНИЕ ЧАСТИЦ

- 257** H05H 3/06 184 106 ПМ Козловский К.И., Вовченко Е.Д., Лисовский М.И., Шиканов А.Е., Ращиков В.И. ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОР НЕЙТРОНОВ. БИПМ,29,2018.
- 258** H05H 7/00 2 669 002 Муравченко В.Л., Катанович А.А. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА. БИПМ,28,2018.
- 259** H05H 7/04 184 178 ПМ Харитонов Д.Н. СВЕРХПРОВОДНИКОВЫЙ ЭМИССИОННЫЙ ОНДУЛЯТОР. БИПМ,29,2018.