



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

№ 5

май 2018 г.

125 - 147

ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ МЕМБРАНЫ

125	B01D 59/00	2 652 248	Большов Л.А., Солодов А.А. РЕКТИФИКАЦИОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ. БИПМ,12,2018.
126	B01D 59/00	2 652 260	Зон Б.А., Корнев А.С., Наскидашвили В.И., Семилетов И.М., Суворов К.И. СПОСОБ ЛАЗЕРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ. БИПМ,12,2018.
127	B01D 69/08	2 652 212	Кулинич М.Ю. МЕМБРАНА ПОЛОВОЛОКОННАЯ. БИПМ,12,2018.
128	B01D 71/02	2 654 042	Бузимов А.Ю., Кульков С.Н. СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ МЕМБРАНЫ. БИПМ,14,2018.
129	B01D 71/70	2 652 228	Борисов И.Л., Грушевенко Е.А., Волков А.В., Волков В.В. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОЙ МЕМБРАНЫ И КОМПОЗИЦИОННАЯ МЕМБРАНА, ПОЛУЧЕННАЯ ЭТИМ СПОСОБОМ. БИПМ,12,2018.

ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

- 130** G01N 23/20 2 654 317 Катаев Э.Ю., Гапон И.В., Иткис Д.М., Белова А.И., Авдеев М.В. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЯЧЕЙКА ДЛЯ РЕФЛЕКТОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. БИПМ,14,2018.
- 131** G01N 27/02 2 652 148 Сарман Ч.М., Платт У.Ч., Моррис У.Г., Гоу С., Диринджер Д.А., Потирайло Р.А. СИСТЕМА ДАТЧИКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ПОВЕРХНОСТИ РАЗДЕЛА В МНОГОФАЗНЫХ ФЛЮИДАХ. БИПМ,12,2018.
- 132** G01N 27/28 2 654 314 Белова А.И., Визгалов В.А., Иткис Д.М., Яшина Л.В. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЯЧЕЙКА С ГРАФЕНОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ IN SITU ИССЛЕДОВАНИЙ ЭЛЕКТРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТВЕРДЫХ ИЛИ ГЕЛЕОБРАЗНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ. БИПМ,14,2018.
- 133** G01N 27/42 2 653 090 Момотов В.Н., Ерин Е.А., Волков А.Ю. СПОСОБ СОВМЕСТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОГО СОДЕРЖАНИЯ УРАНА И ПЛУТОНИЯ В РАСТВОРАХ КУЛОНОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ПРИ ПОСТОЯННОЙ СИЛЕ ТОКА. БИПМ,13,2018.
- 134** G01N 27/83 2 653 121 Дриндрожик А.К. МАГНИТОПОРОШКОВЫЙ ДЕФЕКТОСКОП. БИПМ,13,2018.
- 135** G01N 27/90 2 651 618 Романов С.И., Кранин М.А., Кранин Д.М., Серебренников А.Н., Будков А.Р. СПОСОБ ВИХРЕТОКОВОГО КОНТРОЛЯ ПРОТЯЖЁННЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ОБЪЕКТОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ. БИПМ,12,2018.
- 136** G01N 27/90 179 359 ПМ Крюков Д.С., Крюков Л.С., Крюков С.А., Метелёв Л.Д. ВИХРЕТОКОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ. БИПМ,14,2018.
- 137** G01N 3/08 2 653 186 Волков А.Д., Цамалаидзе З. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПУАССОНА МАТЕРИАЛА ГЕРМЕТИЧНОЙ ТОНКОСТЕННОЙ ПОЛИМЕРНОЙ ТРУБКИ. БИПМ,13,2018.
- 138** G01T 1/00 2 653 163 Дашук С.П. СПОСОБ КАЛИБРОВКИ СЧЕТНОГО КАНАЛА РЕАКТИМЕТРА В ИМПУЛЬСНО-ТОКОВОМ РЕЖИМЕ. БИПМ,13,2018.

- 139 G01T 1/00 179244 ПМ Гринкевич А.В., Сиксин В.В. ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ДЕТЕКТОР ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ. БИПМ,13,2018.
- 140 G01T 1/20 2 653 116 Кэжилл Б. СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ ЯДЕРНЫЙ УРОВНЕМЕР НА ОСНОВЕ ВОЛОКОН. БИПМ,13,2018.

ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

- 141 G21K 1/06 2 654 375 Благов А.Е., Быков А.С., Кубасов И.В., Малинкович М.Д. и др. ДИФРАКТОМЕТР. БИПМ,14,2018.

СПЕКТРОМЕТРЫ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

- 142 H01J 27/10 179352 ПМ Турчин В.И. ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ИСТОЧНИК МНОГОЗАРЯДНЫХ ИОНОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ ЦИКЛОТРОННЫМ РЕЗОНАНСОМ. БИПМ,14,2018.
- 143 H01J 27/18 2 650 876 Голубев С.В., Изотов И.В., Разин С.В., Сидоров А.В., Скалыга В.А. ИСТОЧНИК ПУЧКА ИОНОВ НА ОСНОВЕ ПЛАЗМЫ ЭЛЕКТРОННО-ЦИКЛОТРОННОГО РЕЗОНАНСНОГО РАЗРЯДА, УДЕРЖИВАЕМОЙ В ОТКРЫТОЙ МАГНИТНОЙ ЛОВУШКЕ. БИПМ,11,2018.
- 144 H01J 49/16 2 652 979 Истон М., Тэйлор С., Грант Б., Макинтайр Г., Кларк А. ОЧИСТКА ИСТОЧНИКА ИОНОВ НА ОСНОВЕ КОРОННОГО РАЗРЯДА. БИПМ,13,2018.
- 145 H01J 49/40 2 650 497 Рожков О.В., Пушкин В.А., Сवादковский Е.В. СПОСОБ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИОНОВ В ТРЕХМЕРНОЙ ИОННОЙ ЛОВУШКЕ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. БИПМ,11,2018.

ПЛАЗМЕННАЯ ТЕХНИКА. УСКОРЕНИЕ ЧАСТИЦ

- 146 H05H 3/02 2 653 581 Киркпатрик Ш.Р., Чау С. СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПУЧКА НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ. БИПМ,14,2018.
- 147 H05H 3/06 179 236 ПМ Козловский К.И., Вовченко Е.Д., Лисовский М.И., Плеханов А.А., Рашиков В.И. ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОР НЕЙТРОНОВ. БИПМ,13,2018.