



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 2020 г.

205 - 228

ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

- | | | | |
|-----|------------|------------|---|
| 205 | G01N 23/04 | 2 729 977 | Горохов С.А., Сафронов К.В., Флегентов В.А., Потапов А.В. СПОСОБ МНОГОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ РАДИОГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ (ВАРИАНТЫ). БИПМ,23,2020. |
| 206 | G01N 24/08 | 2 731 842 | Чжан Ц., Альтхаус С.М., Чэнь Ц.-Х. СПОСОБЫ И СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМНОЙ ПЛОТНОСТИ, ПОРИСТОСТИ |
| 207 | G01N 27/20 | 2 731 030 | Лачинов А.Н., Лачинов А.А. СПОСОБ РЕЗИСТИВНОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ. БИПМ,25,2020. |
| 208 | G01N 27/90 | 199 572 ПМ | Ковалев М.В. УСТРОЙСТВО ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ОБЪЕКТОВ, ИМЕЮЩИХ ФОРМУ ТЕЛ ВРАЩЕНИЯ. БИПМ,25,2020. |
| 209 | G01N 33/00 | 2 730 929 | Собко С.А., Титова О.В. СПОСОБ ОЦЕНКИ НЕОДНОРОДНОСТИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОТДЕЛЬНЫХ НЕОДНОРОДНЫХ УЧАСТКОВ ПО СОДЕРЖАНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ. БИПМ,24,2020. |

- 210 G01T 1/00 2 731 592 Маренный А.М., Лукьянов С.Г., Маренный М.А., Нефедов Н.А. ИНТЕГРАЛЬНЫЙ РАДИОМЕТР РАДОНА С ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТРЕКОВЫМ ДЕТЕКТОРОМ. БИПМ,25,2020.
- 211 G01T 1/169 2 730 107 Лоран Ж., Фонгарлан К., Дюмон Ж.-Л., Ле Турнёр Ф. УСТРОЙСТВО ДЛЯ IN SITU АНАЛИЗОВ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, СОДЕРЖАЩИХ ИЗОТОП ХЛОР-36. БИПМ,23,2020.
- 212 G01T 1/20 2 730 392 Юдов А.А., Чернухин Ю.И. СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ ДЕТЕКТОР НЕЙТРОНОВ. БИПМ,24,2020.
- 213 G01T 1/24 2 730 045 Кожевников Д.А., Шелков Г.А., Смолянский П.И. ГИБРИДНЫЙ ПИКСЕЛЬНЫЙ ДЕТЕКТОР ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ. БИПМ,23,2020.
- 214 G01T 3/00 2 729 600 Дворников И.А., Ковтун С.Н., Шутов С. С., Полионов В.П. и др. СПОСОБ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА С КОРОННЫМ СЧЕТЧИКОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НЕЙТРОННЫХ ПОТОКОВ В ПРИСУТСТВИИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ. БИПМ,23,2020.
- 215 G01T 5/00 заявка 2019104029 Зубов С.Н. СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИМПУЛЬСНОГО МОЩНОГО ПОТОКА ВЫСОКОЭНЕРГИЧНЫХ НЕЙТРИНО С УПРАВЛЯЕМОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ. БИПМ,23,2020.
- 216 G01T 5/12 2 730 113 Полетов Г.В. КОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРОДНОЙ СИСТЕМЫ ИОНИЗАЦИОННОЙ КАМЕРЫ. БИПМ,23,2020.

ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ МЕМБРАНЫ

- 217 B01D 63/06 заявка 2019105233 Лобасенко Б.А., Котляров Р.В., Торгулькин В.В., Петрик П.Т. СПОСОБ МЕМБРАННОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ЖИДКИХ СРЕД. БИПМ,24,2020.
- 218 B01D 67/00 2 731 396 Фрибе А., Напирала Р., Байер-Гошюц А., Геблер Ю., Ульбрихт М., Эмин К.Х. ДИАЛИЗНАЯ МЕМБРАНА И СПОСОБ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ. БИПМ,25,2020.

219 B01D 71/02 2 730 320 Брощман В.А., Чернова Е.А., Петухов Д.И., Лукашин А.В., Елисеев А.А. КОМПОЗИЦИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ОСУШЕНИЯ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ГРАФЕНА ИНТЕРКАЛИРОВАННОГО ГИДРОКСИЛИРОВАННЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ФУЛЛЕРЕНОВ. БИПМ,24,2020.

ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

220 G21G 1/04 заявка 2019104780 Зубов С.Н. СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИМПУЛЬСНОГО МОЩНОГО ПОТОКА ВЫСОКОЭНЕРГИЧНЫХ НЕЙТРИНО С УПРАВЛЯЕМОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ (ВАРИАНТЫ). БИПМ,23,2020.

221 G21H 1/00 2 731 368 Кулкаев А., Дьячков Н.М. РАДИОИЗОТОПНЫЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР. БИПМ,25,2020.

ПЛАЗМЕННАЯ ТЕХНИКА. УСКОРЕНИЕ ЧАСТИЦ

222 H05H 6/00 199 118 ПМ Кубанкин А.С., Кищин И.А., Клюев А.С., Нажмудинов Р.М. и др. ПОРОШКОВАЯ МИШЕНЬ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЭЛЕКТРОНОВ. БИПМ,23,2020.

МЕДИЦИНА, РАДИОБИОЛОГИЯ

223 A61B 6/00 2 731 412 Садырин Е.В., Сукиязов А.Г., Николаев А.Л., Митрин Б.И., Васильев А.С. УСТРОЙСТВО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ КАЛИБРОВОЧНОГО ФАНТОМА ПРИ ИССЛЕДОВАНИЯХ МИКРОСТРУКТУРЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ. БИПМ,25,2020.

224 A61N 5/10 заявка 2019104005 Круискамп М.Й. СИСТЕМА ЛЕЧЕНИЯ, НАВОДИМАЯ ПО МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ. БИПМ,23,2020.

- 225 C12Q 1/68 2 728 592 Кит О.И., Златник Е.Ю., Новикова И.А. и др. СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ ПРЕЗЕНТИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК. БИПМ,22,2020.
- 226 C12Q 1/6806 2 731 390 Филиппов М.А., Минашкин М.М., Татарникова О.Г., Позднякова Н.В. Тест-система и способ для выявления РНК коронавируса SARS-COV-2, вируса-возбудителя коронавирусного заболевания 2019 COVID-19, методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Варианты). БИПМ,25,2020.
- 227 C12Q 1/6858 2 730 622 Клас Б., Россан Р. УЛУЧШЕННОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ КОРОТКИХ ГОМОПОЛИМЕРНЫХ ПОВТОРОВ. БИПМ,24,2020.