



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 bp patent@jinr.ru

№ 5

Май 2022 г.

121 - 144

ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ МЕМБРАНЫ

121	A61L 27/18 B32B 27/30	2 770 539	Гримме М., Дюбюи П., Кун М.-К., Марс С. и др. ГИБКАЯ БАРЬЕРНАЯ МЕМБРАНА И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ГИБКОЙ БАРЬЕРНОЙ МЕМБРАНЫ. БИПМ,11,2022
122	C02F 1/469 B01D 61/44	2 770 078	Бавижев З.Р., Хамизов Р.Х., Конов М.А., Бахия Т., Бавижев М.Д. СПОСОБ ЭЛЕКТРОДИАЛИЗНОГО ОПРЕСНЕНИЯ ВОДЫ. БИПМ,11,2022
123	B01D 67/00	2 769 246	Анохина Т.С., Матвеев Д.Н., Борисов И.Л., Василевский В.П., Волков А.В. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИМЕРНОЙ МЕМБРАНЫ (ВАРИАНТЫ). БИПМ,10,2022

НАНОТЕХНОЛОГИИ

124	C23C 14/06 B82Y 40/00	2 770 303	Рафалович А.Д., Яфаров А.Р., Кириченко Д.И., Яфаров Р.К. НАНОУГЛЕРОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЭМИССИИ ВТОРИЧНЫХ ЭЛЕКТРОНОВ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ. БИПМ,11,2022
------------	--------------------------	-----------	---

ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

- 125** C12Q 1/6844 210 215 ПМ Мезин А.В., Наумов С.А., Прусаков К.А., Назаренко К.А. и др. АНАЛИЗАТОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ АМПЛИФИКАЦИИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ. БИПМ,10,2022
- 126** G01B 9/02 210 617 ПМ Острун Б.Н. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОСКОСТНОСТИ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПЛАСТИН. БИПМ,12,2022
- 127** G01T 1/167 2 770 154 Лосев О.Г., Королев А.В., Григорьев А.С. СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ ЗАТОПЛЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ И СПОСОБ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. БИПМ,11,2022
- 128** G01T 1/169 2 770 797 Садовников Р.Н., Лоскутов А.Ю. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ТОЧЕЧНОГО ИСТОЧНИКА ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ С АНИЗОТРОПНЫМ ПОЛЕМ. БИПМ,12,2022
- 129** G01T 1/20 210 489 ПМ Атабекян И.С., Гиндин Г.М. ПЛОСКОПАНЕЛЬНЫЙ ДЕТЕКТОР РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. БИПМ,11,2022
- 130** H02M 3/135 2 770 864 Доля С.Н., Смирнов В.И. УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕЗОНАНСНОГО ЗАРЯДА КОНДЕНСАТОРА. БИПМ,12,2022

ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

- 131** G21B 1/13 210 128 ПМ Кутеев Б.В., Пашков А.Ю., Шпанский Ю.С. БЛАНКЕТ ДЛЯ ТРАНСМУТАЦИИ ИЗОТОПОВ. БИПМ,10,2022
- 132** G21B 1/19 2 769 777 Александрова И.В., Акунец А.А., Корешева Е.Р., Кошелев Е.Л. СПОСОБ И СИСТЕМА ДОСТАВКИ КРИОГЕННОЙ ТОПЛИВНОЙ МИШЕНИ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОГО ИНЕРЦИАЛЬНОГО ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА. БИПМ,10,2022
- 133** G21C 1/00 210 490 ПМ Рязанов А.В., Дмитриев С.М., Хробостов А.Е. и др. СМЕСИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА. БИПМ,11,2022
- 134** G21G 1/10 2 769 259 Парнасте М. СБОРКА МИШЕНИ И СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВА НУКЛИДОВ. БИПМ,10,2022

135 G21G 1/10 2 770 241 Алферов В.Н., Барнов Е.В., Войнов И.С., Решетников С.Ф. и др. МИШЕННАЯ СТАНЦИЯ. БИПМ,11,2022

СПЕКТРОМЕТРЫ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

136 H01J 49/04 2 769 119 Беркут В. СПОСОБ ПЕРЕНОСА ИОНОВ, ИНТЕРФЕЙС, ВЫПОЛНЕННЫЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПЕРЕНОСА ИОНОВ, И СИСТЕМА, СОДЕРЖАЩАЯ ИСТОЧНИК ГАЗООБРАЗНЫХ ИОНОВ. БИПМ,10,2022

137 H01J 49/40 2 769 377 Аруев Н.Н., Пилюгин И.И. ВРЕМЯПРОЛЕТНЫЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТР. БИПМ,10,2022

ПЛАЗМЕННАЯ ТЕХНИКА. УСКОРЕНИЕ ЧАСТИЦ

138 H01J 35/14 G01T 2 770 409 1/30 Сорокин В.Б. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ФОКУСНОГО ПЯТНА ТОРМОЗНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ УСКОРИТЕЛЯ. БИПМ,11,2022

139 H05H 3/02 2 770 950 Трифонов С.А., Кострин Д.К., Марцынюков С.А. ИСТОЧНИК БЫСТРЫХ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ. БИПМ,12,2022

140 H05H 3/06 210559 ПМ Добров Р.В., Сыромуков С.В., Юрков Д.И. ГАЗОНАПОЛНЕННАЯ НЕЙТРОННАЯ ТРУБКА. БИПМ,12,2022

МЕДИЦИНА. РАДИОБИОЛОГИЯ

141 A61K 31/7032 2 770 432 Краб С., Шерре Д., Эрлих Х., Пулетти Ф. КОМБИНАЦИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАКА, ВКЛЮЧАЮЩИЕ АВХ196. БИПМ,11,2022

142 A61K 51/02 2 770 073 Вестрем С., Ларсен Р.Х. РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ЧАСТИЦЫ И СУСПЕНЗИИ. БИПМ,11,2022

143 C12Q 1/6837 2 769 999 Ходко Н., Ходко Д., Яо Ц., Хургин В. ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИЙ ЧИП И СПОСОБ БЫСТРОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПРИСУТСТВИЯ ЦЕЛЕВЫХ МОЛЕКУЛ НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ. БИПМ,11,2022

144 G01N 33/49 2 769 927 Абрамов А.А., Иванов В.Н. СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ МЕЛАНОМЫ С ПОМОЩЬЮ ЭКЗОСОМАЛЬНЫХ микроРНК. БИПМ,10,2022

145 G01N 33/50
C12Q 1/6876

2 769 300

Исаев А.А., Померанцева Е.А., Жикривецкая С.О.,
Мусатова Е.В. и др. ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ
ПРЕИМПЛАНТАЦИОННОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО
ТЕСТИРОВАНИЯ СПИНОЦЕРЕБЕЛЛЯРНОЙ
АТАКСИИ 1 ТИПА. БИПМ,10,2022