



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

№ 6

июнь 2018 г.

148 - 170

ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ МЕМБРАНЫ

148	B01D 69/00	2 657 059	Каяма Ю., Комура М., Хамасаки Т. ПОРИСТАЯ МЕМБРАНА. БИПМ,16,2018.
149	B01D 69/08	2 655 140	Фатеев Н.Н., Красновский К.О. ПОЛОВОЛОКОННАЯ КОМПОЗИТНАЯ ГАЗОРАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА И СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ. БИПМ,15,2018.
150	B01D 71/06	179 768 ПМ	Кардаш М.М., Терин Д.В., Айнетдинов Д.В. и др. БИПОЛЯРНАЯ МЕМБРАНА. БИПМ,15,2018.

НАНОТЕХНОЛОГИИ

151	B82B 1/00	2 657 101	Краснов А.Е., Смирнов В.М. СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ СОЗДАНИЕМ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СТРУКТУР НА ОСНОВЕ РАСПОЗНАВАНИЯ ИХ ОПТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ. БИПМ,16,2018.
152	B82B 3/00	2 656 312	Рубштейн А.П., Владимиров А.Б., Плотников С.А., Ринкевич А.Б. СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ ИЗНОСОСТОЙКИХ НАНОСТРУКТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АМОРФНОГО АЛМАЗОПОДОБНОГО УГЛЕРОДА. БИПМ,16,2018.

ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

- | | | | |
|-----|-------------|-----------|--|
| 153 | C01B 21/076 | 2 655 365 | Герасомов Д.Ю., Сивков А.А. СПОСОБ СИНТЕЗА НАНОДИСПЕРСНОГО НИТРИДА ТИТАНА. БИПМ,15,2018. |
| 154 | C23C 14/35 | 2 657 275 | Крюков Ю.А., Фурсаев Д.В., Иванов В.В., Воропай А.Н. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛЕНОК ТЕЛЛУРИДА КАДМИЯ МАГНЕТРОННЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ. БИПМ,16,2018. |
| 155 | C25B 1/00 | 2 654 860 | Токарев И.Н., Мазин П.В., Вохмянин В.Г. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ СЕРЕБРА В ВОДНОЙ СРЕДЕ. БИПМ,15,2018. |
| 156 | C25B 1/00 | 2 654 861 | Токарев И.Н. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ ЗОЛОТА В ВОДНОЙ СРЕДЕ. БИПМ,15,2018. |
| 157 | G01N 23/22 | 2 656 129 | Гынгазов С.А., Лысенко Е.Н. СПОСОБ ПОСЛОЙНОГО АНАЛИЗА ТОНКИХ ПЛЕНОК. БИПМ,16,2018. |
| 158 | G01N 27/00 | 2 657 087 | Смирнов Г.В. СПОСОБ КОНТРОЛЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ ЭМАЛЕВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ. БИПМ,16,2018. |
| 159 | G01N 27/327 | 2 656 267 | Макинтош С. ЛОВУШКА ОШИБОК ЗАПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АНАЛИТА НА ОСНОВАНИИ ЗАДАННОГО ВРЕМЕНИ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫБОРКИ ИЗ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗЦА, СОДЕРЖАЩЕГО АНАЛИТ. БИПМ,16,2018. |
| 160 | G01N 27/327 | 2 656 268 | Купер А., Роджерс Д.А., Макфи Г. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ТЕСТ-ПОЛОСКА С РАСТВОРИМЫМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ НАПРОТИВ ОТКРЫТОГО ЭЛЕКТРОДА. БИПМ,16,2018. |
| 161 | G01N 27/61 | 2 656 292 | Лавринович В.А., Сунцов С.Б., Кладько А.А. СПОСОБ КОНТРОЛЯ СПЛОШНОСТИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОДЛОЖКИ. БИПМ,16,2018. |
| 162 | G01N 27/90 | 2 655 050 | Шатене Л.А. УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОЙ ЧАСТИ. БИПМ,15,2018. |

163	G01T 1/02	2 655 023	Мисюченко И. ДАТЧИК ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ И/ИЛИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ЧАСТИЦ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ВОЗДУХЕ С ТАКИМ ДАТЧИКОМ. БИПМ,15,2018.
164	G01T 1/167	2 655 044	Благовещенский М.Н., Кулизнев А.А., Разумова И.Н., Шутов О.Н. СПОСОБ ПОИСКА ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ. БИПМ,15,2018.
165	G01T 1/167	2 656 131	Рыжакова Н.К., Шилова К.О. СПОСОБ ОЦЕНКИ РАДОНООПАСНОСТИ УЧАСТКОВ ЗАСТРОЙКИ. БИПМ,16,2018.
166	G01T 1/38	2 654 838	Сиксин В.В. СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЯ ОТ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ. БИПМ,15,2018.
167	G01T 3/00	2 655 014	Чукляев С.В. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТОКА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНОВ. БИПМ,15,2018.

ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

168	G21G 1/06	2 654 535	Гаврилов П.М., Меркулов И.А., Дудукин В.А., Друзь Д.В. и др. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РАДИОНУКЛИДА НИКЕЛЬ-63. БИПМ,15,2018.
169	G21G 4/04	2 655 668	Смирнов А.Н., Обнорский В.В., Кузьмина Т.Е. ГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗОТОПНЫЙ ИСТОЧНИК ОСКОЛКОВ ДЕЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ КАЛИФОРНИЯ-252 И СПОСОБ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. БИПМ,16,2018.
170	G21K 5/08	2 656 872	Шиманский Е.Ю.МИКРОФОКУСНОЕ УСТРОЙСТВО РЕНТГЕНОВСКОГО КОНТРОЛЯ. БИПМ,16,2018.