

**Перечень патентов на изобретения и полезные модели, полученных в 2017 году**

Номер патента	Название изобретения/полезной модели	Подразделение	Авторы
9492841	Method for pore sealing of porous materials using polyimide lengmuir-blodgett film	НОЦНТ+ИМЕС	Luchinin Victor[ru]; Goloudina Svetlana [Ru]; Pasyuta Vyacheslav [Ru]; Ivanov Alexey [Ru]; Baklanov Mikhail [Be]; Krishtab Mikhail [Ru]
2621874	Способ формирования индивидуального эндопротеза тазобедренного сустава	САПР	Вопиловский П.Н., Дмитревич Г.Д., Нгуен Нам Минь, Сольнищев Р.И., Тихилов Р.М., Цыбин А.В., Шаронов А.А.
2621767	Способ получения монокристаллического SiC	МНЭ	Фадеев А.Ю., Лебедев А.О., Авров Д.Д., Таиров Ю.М.
2611102	Способ спектрального анализа полигармонических сигналов	АПУ	Канатов И.И., Миненков Д.В., Гульванский В.В.
2619365	Способ получения сегнетоэлектрической пленки $Ba_{1-x}Sr_xTiO_3$	ФЭТ	Тумаркин А.В., Одинец А.А., Ненашев Е.А.
2613013	Способ получения карбидокремниевого элемента	МНЭ	Михайлов А.И., Афанасьев А.В., Лучинин В.В., Решанов С.А., Шонер А.
2615806	Способ дистанционной диагностики механического транспортного средства	ВТ	Валов А.А.
2612074	Устройство измерения коэффициента сцепления колес с аэродромным покрытием	САУ	Путов В.В., Путов А.В., Стоцкая А.Д.
2626077	Способ измерения сверхмалых угловых скоростей	ЛИНС	Лукьянов Д.П., Шевченко С.Ю.
2622549	Способ получения покрытия из карбида титана на внутренней поверхности генераторной лампы	ЭПУ	Быстров Ю.А., Лисенков А.А., Кострин Д.К., Бабинов Н.А., Тимофеев Г.А.
2623715	Микрополосковый диплексор	РЭС+«Вектор»	Головков А.А., Кершис С.А.
2635335	Способ определения адгезионной прочности покрытий в подложке	МНЭ	Лашкова Н.А., Максимов А.И., Алексеев П.А., Мошников В.А.
2633909	Способ получения монокристаллического SiC	МНЭ	Лебедев А.О., Авров Д.Д., Таиров Ю.М., Лучинин В.В.

2636905	Способ аналого-цифрового измерения параметров при автоматической фрагментации электрокардиосигналов	БТС	Тихонов Э.П.
2637455	Способ импульсно-периодического плазменного формирования покрытий	ЭПУ	Лисенков А.А., Кострин Д.К., Пикас М.И., Трифионов С.А.
168065	Перестраиваемый активный амплитудный RC-корректор	ТОЭ	Иншаков Ю.М., Белов А.В.
167518	Установка для получения пористых анодных оксидов металлов и полупроводников	МНЭ	Белорус А.О., Пермяков Н.В., Спивак Ю.М., Мошников В.А.
173348	Устройство для нанесения тонкопленочных покрытий	МИТ	Марголин В.И., Марков Е.С., Старобинец И.М., Трефилов В.В., Тоисев В.Н., Тупик В.А.
173191	Устройство фильтрации векторного сигнала	ФКТИ	Каплун Д.И., Гульванский В.В., Куприянов М.С., Ролдугин В.В., Дорохов А.В.
173582	Устройство формирования акустических импульсов	ЭУТ	Степанов Б.Г.
175041	Дифференциальный пьезоэлектронный акселерометр	ЛИНС	Гупалов В.И., Шевченко С.Ю., Кукаев А.С.

**Всего в 2017 г. получен 21 патент на изобретения и полезные модели.**