

Перечень патентов на изобретения и полезные модели, полученных в 2018 году

Номер патента	Название изобретения/полезной модели	Подразделение	Авторы
2639709	Способ получения магнитной жидкости	ЦМИД	Гареев К.Г., Рейнюк А.В., Тестов Д.О., Лучинин В.В., Мошников В.А.
2643305	Адаптивная система управления электромеханическим устройством торможения колеса	САУ	Путов В.В., Путов А.В., Стоцкая А.Д.
2643851	Способ получения интерметаллического антиэмиссионного покрытия	ЭПУ	Лисенков А.А., Кострин Д.К., Киселёв А.С., Семёнова А.Н.
2647336	Устройство измерения коэффициента сцепления колес воздушных судов с покрытием взлётно-посадочных полос	САУ	Путов В.В., Путов А.В., Стоцкая А.Д.
2664009	Распылительный блок магнетрона	ФЭТ	Шаповалов В.И., Смирнов В.В., Минжулина Е.А., Козин А.А.
EP2662151	Method for pore sealing of porous materials using polyimide lengmuir-blodgett film	НОЦНТ	Luchinin Victor[ru]; Goloudina Svetlana [Ru]; Pasyuta Vyacheslav [Ru]; Ivanov Alexey [Ru]; Baklanov Mikhail [Be]; Krishtab Mikhail [Ru]
2666581	Способ определения остаточного ресурса электропроводки	ВТ	Валов А.А.
2671349	Способ получения монокристаллического SiC	МНЭ	Авров Д.Д., Быков Ю.О., Гладкий С.В., Лебедев А.О., Таиров Ю.М.
2671614	Способ получения сегнетоэлектрических пленок $Ba_{1-x}Sr_xTiO_3$	ФЭТ	Тумаркин А.В., Одинец А.А.
176673	Устройство формирования акустических сигналов	ЭУТ	Пестерев И.С., Степанов Б.Г.
177463	Индуктор для закалки валков прокатных станов	СЭТ	Демидович В.Б., Андрушкевич В.В., Перевалов Ю.Ю., Оленин В.А.
179091	Полосовой активный RC-фильтр	ТОЭ	Иншаков Ю.М., Белов А.В.
179881	Дуговой испаритель	МИТ	Марголин В.И., Марков Е.С., Старобинец И.М., Трефилов В.В., Тоисев В.Н., Тупик В.А.
180799	Режекторный фильтр	ЭПУ	Симон В.А., Кострин Д.К.,

			Сенотрусова Е.А., Герасимов В.А., Селиванов Л.М., Ухов А.А.
183103	Беспроводной датчик перемещения	НИКТИ БТС	Дудников С.Ю., Ухов А.А., Шаповалов С.В., Ли Р.В., Стеблевска И.
183847	Секционированный пьезоэлектрический генератор	ЛИНС	Цаплев В.М., И Б.Ч., Коновалов С.И., Коновалов Р.С.
184249	Щелевая СВЧ-антенна	РЭС	Головков А.А., Терентьева П.В., Бабушкина О.А., Журавлев А.Г.
184941	Диэлектрическая отражательная антенная решетка	РЭС	Антонов Ю.Г., Балландович С.В., Костиков Г.А., Любина Л.М., Сугак М.И.
185382	Тест-объект для оценки визуализации медицинского ультразвукового стоматологического оборудования	ЭПУ	Потрахов Н.Н., Грязнов А.Ю., Гук К.К., Староверов Н.Е., Васильев А.Ю., Привалова Е.Г., Шумина Я.А.

Всего в 2018 г. получено 19 патентов на изобретения и полезные модели.