

Перечень патентов на изобретения и полезные модели, полученных в 2014 году

Номер патента	Название изобретения/полезной модели	Подразделение	Авторы
2503401	Способ обработки электрокардиосигнала	РС	Красичков А.С., Нифонтов Е.М.
2504731	Акустооптический интерферометр	ТОР	Грачев С.В., Наумов К.П., Ушаков В.Н.
2509302	Способ получения газочувствительного материала на основе оксида цинка к парам ацетона	МНЭ	Мошников В.А., Мякин С.В., Грачева И.Е., Налимова С.С.
2509824	Способ обработки поверхности изделий дуговым разрядом в вакууме	ЭПУ	Барченко В.Т., Гончаров В.Д., Лисенков А.А., Репеева Д.М.
2511002	Способ проектирования первичной структуры белка с заданной вторичной структурой	ЦМИД	Карасев В.А., Лучинин В.В.
2517347	Устройство стабилизации изображения	ТВ	Цыцулин А.К., Малашин Д.О., Зубакин И.А., Манцветов А.А.
2518950	Способ шифрования n-битного блока данных М	АСОИУ	Березин А.Н., Молдовян Н.А., Молдовян А.А., Мондикова Я.А.
2519916	Устройство микроволнового химического синтеза	РТЭ+Экохим	Григорьев А.Д., Иванов А.С., Котович И.В., Прищепенко Б.В., Тупицын А.Д., Усс В.С.
2521119	Способ контроля качества светодиодной структуры	МНЭ	Пихтин А.Н., Тарасов С.А., Менькович Е.А., Ламкин И.А., Соломонов А.В.
2520949	Способ измерения угловой скорости и чувствительный элемент гироскопа на его основе	ЭУТ	Лутовинов А.И., Перегудов А.Н., Поженская А.А., Шевелько М.М., Лукьянов Д.П.
2522005	Способ выращивания колоний микробных клеток и устройство для его реализации	ЦМИД	Зими́на Т.М., Соловьёв А.В., Лучинин В.В., Краевая Л.А.,

			Ценева Г.Я., Соколова Е.Н., Мухуров Н.И.
2529886	Способ обнаружения нефтяных пленок на водной поверхности	РС	Бородин М.А., Леонтьев В.В., Игнатьева О.А.
2529824	Пьезоэлектрический преобразователь	ЭУТ	Лутовинов А.И., Поженская А.А., Перегудов А.Н., Шевелько М.М.
2533691	Микрополосковый СВЧ диплексор	РЭС	Головков А.А., Кершис С.А., Гомонова А.И.
136665	Модульный индукционный нагреватель цилиндрических заготовок непрерывного действия	МОЛ СЭТ	Демидович В.Б., Ситько П.А.
136635	Управляемый источник рентгеновского излучения	ЭПУ	Потрахов Н.Н., Потрахов Е.Н., Бессонов В.Б., Жамова К.К., Шишов Д.И.
136318	Тест-объект для оценки диагностических возможностей рентгенографических систем	ЭПУ	Васильев А.Ю., Васильев Ю.А., Бессонов В.Б., Грязнов А.Ю., Жамова К.К., Потрахова Н.Н.
136317	Устройство для получения рентгеновских изображений	ЭПУ	Потрахов Н.Н., Потрахов Е.Н., Бессонов В.Б., Жамова К.К., Грязнов А.Ю.
136666	Индукционная установка для плавки титановых сплавов	МОЛ СЭТ	Демидович В.Б., Масликов П.А.
136937	Пьезоэлектрический генератор	ЭУТ	Аббакумов К.Е., Цаплев В.М., Степаненко Н.В., Ахметшина А.И., Белякина А.О., Коновалов Р.С.
136938	Нелинейный пьезоэлектрический генератор	ЭУТ	Аббакумов К.Е., Цаплев В.М., Степаненко Н.В., Коновалов Р.С.
137098	Микрогироскоп на поверхностных акустических волнах	ЛИНС	Лукьянов Д.П., Шевченко С.Ю., Кукаев А.С., Перегудов А.Н., Шевелько М.М.

137377	Малогобаритный гелиевый течеискатель	ЭПУ	Барченко В.Т., Виноградов М.Л.
137619	Частотный микромеханический акселерометр	МНЭ	Корляков А.В., Каленов В.Е.
138623	Резонатор спектрометра электронного парамагнитного резонанса	Ф	Богачев Ю.В., Князев М.Н.
140587	Фотодиод для ультрафиолетового сенсора	МНЭ	Пихтин А.Н., Соломонов А.В., Тарасов С.А., Менькович Е.А., Ламкин И.А.
141577	Автоматизированная спектральная щель	ЭПУ	Ухов А.А., Кострин Д.К.
144198	Устройство для нанесения тонкопленочных покрытий	МИТ	Ефремов С.В., Старобинец И.М., Тоисев В.Н., Марголин В.И., Тупик В.А.
145473	Микрополосковая резонансная ячейка для измерения СВЧ параметров конденсаторов планарной конструкции	ФЭТ	Гагарин А.Г., Гайдуков М.М., Козырев А.Б., Тумаркин А.В.
147683	Медицинский термометр	БТС	Анисимов А.А., Белов А.В., Назафат Уллах
148684	Устройство фильтрации векторного сигнала	КТЭА+ОАО «Концерн ОКЕАНПРИБОР»	Каплун Д.И., Гульванский В.В., Куприянов М.С.
148253	Щуп для гелиевого течеискателя	ЭПУ	Барченко В.Т., Виноградов М.Л., Быстров Ю.А.
148499	Источник быстрых нейтральных частиц	ЭПУ	Бабинов Н.А., Барченко В.Т., Лисенков А.А., Быстров Ю.А.
148505	Источник быстрых нейтральных частиц	ЭПУ	Бабинов Н.А., Барченко В.Т., Виноградов М.Л., Лисенков А.А., Быстров Ю.А.

Всего в 2014 г. получено 34 патента на изобретения и полезные модели.