

Перечень патентов на изобретения и полезные модели
полученные в 2020 году

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Получено всего в 2020 году 12 патентов на изобретения

Номер патента	Название	Подразделение	Авторы
2712924	Электроакустический ненаправленный преобразователь	ЭУТ	Степанов Б. Г.
2713219	Мобильная когерентная радиолокационная система	НИИ «Прогноз»	Гейстер С.Р. Куликова Д.Ю. Туленков Н.И.
2714530	Ультразвуковой способ измерения угловой скорости	ЭУТ	Дурукан Я. Перегудов А.Н. Шевелько М.М.
2714741	Способ формирования цветного QR-кода по изображениям лиц и устройство для его осуществления	МОЭВМ	Кухарев Г.А. Казиева Н. Щеголева Н.Л.
2718258	Способ неинвазивного определения концентрации глюкозы в крови	НИКТИ БТС	Гуревич Б.С. Шаповалов В.В. Дудников С.Ю. Загорский И.Г.
2719553	Способ содержательного анализа текстовой информации	ВТ	Валов А.А.
2717376	Способ определения размера фокусного пятна рентгеновской трубки	ЭПУ	Потрахов Н.Н., Мазуров А.И. Гук К.К. Потрахов Ю.Н.
2719554	Способ формирования общего секретного ключа двух удаленных абонентов	ИС	Молдовян Д.Н.
2730423	Акселерометр для измерения линейных ускорений	ЛИНС	Гупалов В.И. Шалымов Е.В. Кукаев А.С.
2734324	Способ формирования общего секретного ключа двух удаленных абонентов телекоммуникационной системы	ИС	Молдовян Д.Н. Молдовян А.А. Молдовян Н.А.

036207 (ЕАПВ)	Солнечный элемент со спектральным разделением солнечного излучения	Фотоники	Агафонова Д.С. Сидоров А.И.
2736814	Способ получения монокристаллического SiC	МНЭ	Авров Д.Д. Андреева Н.В. Быков Ю.О. Лебедев А.О.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Получено всего в 2020 году 13 патентов на полезные модели

Номер патента	Название	Подразделение	Авторы
195757	Балочный пьезоэлектрический генератор	ЛИНС	Цаплев В.М. И Б.Ч. Коновалов С.И. Коновалов Р.С. Барсук Е.А.
196050	Ячейка модульной проходной антенной решетки	МИТ	Кириллов В.В. Туральчук П.А. Мунина И.В. Веревкин А.П.
196202	Всенаправленная печатная антенная решетка	РЭС	Головков А.А. Журавлев А.Г. Малышев В.Н. Пивоваров И.Ю. Терентьева П.В.
196203	Осветительное устройство	Фотоники	Ламкин И.А. Михайлов И.И. Романович М.М. Дегтерев А.Э. Тарасов С.А.
196852	Устройство для измерения высоты прыжка	БЖД	Белугин В.С. Овдиенко Е.Н.
196853	Электроизмерительные клещи	САУ	Гринченко М.А. Павлов П.Г. Росляков Р.О.
196868	Отражательная антенная решетка	ТОР	Балландович С.В. Любина Л.М. Сугак М.И.

197110	Корректор нелинейных искажений усилителя мощности	ТОЭ	Соловьева Е.Б. Иншаков Ю.М.
198745	Устройство оценки тактильной чувствительности кожных покровов человека	БТС+ ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта	Колесников В.В. Смирнова Л.М. Беянин О.Л.
199128	Отражательная антенная решетка	ТОР	Любина Л.М. Песков Н.Ю. Сугак М.И.
199700	Неонатальный рентгеновский аппарат	ЭПУ	Симон В.А. Кострин Д.К. Потрахов Ю.Н. Бессонов В.Б.
199745	Перестраиваемый режекторный активный РС-фильтр	ТОЭ	Соловьева Е.Б. Иншаков Ю.М.
201611	Распыляемый блок магнетрона для осаждения твердых композиционных пленок	ФЭТ	Шаповалов В.И., Козин А.А., Шестаков Д.С.