

Изобретения 2018

№	Номер	МПК	Наименование	Авторы	Приоритет	Публикация в бюллетене	Срок полезного действия
1.	2646441	B82B	Способ упорядочения расположения наночастиц на поверхности подложки	Чесноков в.в. Чесноков Д.В. Кочкарев Д.В. Кузнецов М.В.	21.12.2016	05.03.2018 Бюл. № 7	До 21.12.2021
2.	2650700	G01C	Способ аэрокосмического геоинформационного мониторинга природных и техногенных объектов с применением метода вейвлет-преобразования для аэрокосмических цифровых фотоснимков	Карпик А.П. Гук А.П. Алтынцев М.А.	10.03.2017	17.04.2018 Бюл.№ 11	До 10.03.2022
3.	2652652	G01C	Способ геодезического геоинформационного мониторинга природных и техногенных объектов с применением метода автоматизированного дешифрирования многоспектральных цифровых аэрокосмических фотоснимков.	Карпик А.П. Гук А.П. Алтынцев М.А.	09.02.2017	28.04.2018 Бюл. №13	До 09.02.2022
4.	2652650	G01R	Способ адекватного измерения S-параметров транзисторов на имитаторе-анализаторе усилителей и автогенераторов СВЧ.	Савелькаев С.В. Ромасько С.В.	29.03.2017	28.04.2018 Бюл. №13	До 29.03.2022
5.	2653569	G01R	Способ измерения S-параметров четырехполосников СВЧ, предназначенных для включения в микрополосковую линию.	Савелькаев С.В. Ромасько С.В.	29.03.2017	11.05.2018 Бюл. №14	До 29.03.2022
6.	2654387	G01N	Способ формирования изображения объектов с субдифракционным разрешением в акустическом диапазоне длин волн.	Минин И.В. Минин О.В.	13.04.2017	17.05.2018 Бюл. №14	До 13.04.2022
7.	2668730	G06T	Способ получения, обработки, отображения и интерпретации геопространственных данных для геодезического мониторинга деформационного состояния инженерного объекта.	Карпик А.П. Ткачева Г.Н.	01.11.2017	02.10.2018 Бюл. №28	До 01.11.2022
8.	2672980	G02B	Микроскопное покровное стекло	Минин И.В. Минин О.В.	01.11.2017	21.11.2018 Бюл. №33	До 01.11.2022

Полезные модели 2018

№	Номер Патента	МПК	Наименование	Авторы	Приоритет	Публикация в бюллетене	Срок полезного действия
1.	176266	G02B	Устройство для фокусировки излучения с субдифракционным разрешением	Минин И.В. Минин О.В.	07.06.2017	15.01.2018 Бюл. № 2	До 07.06.2022
2.	176516	A61N	Устройство фокусированного воздействия ультразвуком высокой интенсивности для сканирования и лечения опухолей	Минин И.В. Минин О.В.	13.04.2017	21.01.2018 Бюл. № 3	До 13.04.2022
3.	177745	G01N	Устройство для анализа параметров живых клеток	Минин И.В. Минин О.В.	07.06.2017	07.03.2018 Бюл. № 7	До 07.06.2022
4.	178616	G02B	Устройство для формирования фотонной струи	Минин И.В. Минин О.В.	01.11.2017	07.03.2018 Бюл. № 7	До 01.11.2022
5.	178617	G02B	Полностью оптический диод.	Минин И.В. Минин О.В.	01.11.2017	07.03.2018 Бюл. № 7	До 01.11.2022
6.	181238	B41J	Печатающая головка для акустического принтера	Минин И.В. Минин О.В.	01.11.2017	06.07.2018 Бюл. № 19	До 01.11.2022
7.	181086	G02B	Линза	Минин И.В. Минин О.В.	01.11.2017	04.07.2018 Бюл. № 19	До 01.11.2022
8.	181220	G02B	Устройство субволновой оптической пипетки	Минин И.В. Минин О.В.	06.02.2018	06.07.2018 Бюл. № 19	До 06.02.2023
9.	182458	G02B	Устройство формирования изображения объектов с субдифракционным разрешением в миллиметровом, терагерцовом, инфракрасном и оптическом диапазонах длин волн	Минин И.В. Минин О.В.	04.05.2018	17.08.2018 Бюл. № 23	До 04.05.2023
10.	182548	G02B	Полностью диэлектрический оптический диод	Минин И.В. Минин О.В.	04.05.2018	22.08.2018 Бюл. № 24	До 04.05.2023
11.	182549	G02B	Субволновая оптическая ловушка в поле стоячей волны на основе фотонной струи	Минин И.В. Минин О.В.	04.05.2018	22.08.2018 Бюл. № 24	До 04.05.2023
12.	182552	A61B	Неинвазивное СВЧ устройство выявления рака молочной железы	Минин И.В. Минин О.В.	04.05.2018	22.08.2018 Бюл. № 24	До 04.05.2023
13.	184082	A61B	Ультразвуковое устройство для регистрации отпечатка пальца	Минин И.В. Минин О.В.	06.02.2018	15.10.2018 Бюл. № 29	До 06.02.2023
14.	184988	G02B	Устройство формирования изображения	Минин И.В. Минин О.В.	27.07.2018	15.11.2018 Бюл. № 32	До 27.07.2023
15.	184965	G02B	Двухдиапазонная голографическая оптическая система.	Батомункуев Ю.Ц. Дианова А.А.	27.07.2018	15.11.2018 Бюл. № 32	До 27.07.2023

