

Результаты интеллектуальной деятельности, полученные за 2019 год в рамках федеральной целевой программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы), по видам интеллектуальной собственности (заявки)
Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах",
госпрограмма «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности», государственный заказчик-координатор-Министерство внутренних дел Российской Федерации (МВД России)

(наименование ФЦП, пилотной госпрограммы, государственный заказчик-координатор (государственный заказчик))

№ п/п	Вид интеллектуальной собственности	Наименование заявленного изобретения, находящегося под временной правовой охраной	Номер критической технологии (в случае наличия)	Номер и дата заявки на регистрацию
1	2	3	4	5
<i>1. Государственный заказчик-координатор - МВД России</i>				
1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
8.	Секреты производства (ноу-хау)	-	-	-
8.1.		-	-	-
<i>2. Государственный заказчик - МЧС России</i>				
1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-

№ п/п	Вид интеллектуальной собственности	Наименование заявленного изобретения, находящегося под временной правовой охраной	Номер критической технологии (в случае наличия)	Номер и дата заявки на регистрацию
1	2	3	4	5
7.1.		-	-	-
8.	Секреты производства (ноу-хау)	-	-	-
8.1.		-	-	-

3. Государственный заказчик - Минздрав России

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
8.	Секреты производства (ноу-хау)	-	-	-
8.1.		-	-	-

4. Государственный заказчик - Минобр России

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
8.	Секреты производства (ноу-хау)	-	-	-
8.1.		-	-	-

№ п/п	Вид интеллектуальной собственности	Наименование заявленного изобретения, находящегося под временной правовой охраной	Номер критической технологии (в случае наличия)	Номер и дата заявки на регистрацию
1	2	3	4	5

5. Государственный заказчик - Минпросвещения России

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
8.	Секреты производства (ноу-хау)	-	-	-
8.1.		-	-	-

6. Государственный заказчик - Минпромторг России

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
8.	Секреты производства (ноу-хау)	-	-	-
8.1.		-	-	-

7. Государственный заказчик - Минтранс России

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-

№ п/п	Вид интеллектуальной собственности	Наименование заявленного изобретения, находящегося под временной правовой охраной	Номер критической технологии (в случае наличия)	Номер и дата заявки на регистрацию
1	2	3	4	5
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
8.	Секреты производства (ноу-хау)	-	-	-
8.1.		-	-	-

8. Государственный заказчик - Росавтодор

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
8.	Секреты производства (ноу-хау)	-	-	-
8.1.		-	-	-

Генеральный директор
ФКУ "Дирекция Программы ПБДД"

А.Н. Погребняк

Телефон: 495-627-72-16 (доб.127)
Gerasimov.vv@fcp-pbdd.ru