

Результаты интеллектуальной деятельности, полученные за 2015 год в рамках Федеральной целевой программы, по видам интеллектуальной собственности (заявки)

название программы: "Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах"

№ 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.		-	-	-
Итого		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
<i>2. Государственный заказчик - МЧС России</i>				
1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-

7.1.		-	-	-
Итого		-	-	-

3. Государственный заказчик - Минздрав России

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
Итого		-	-	-

4. Государственный заказчик - Минобрнауки России

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
Итого		-	-	-

5. Государственный заказчик - Минпромторг России

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-

Итого		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
Итого		-	-	-

6. Государственный заказчик - Минтранс России

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-
5.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
Итого		-	-	-

7. Государственный заказчик - Росавтодор

1.	Изобретения	-	-	-
1.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
2.	Полезные модели	-	-	-
2.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
3.	Промышленные образцы	-	-	-
3.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
4.	Селекционные достижения	-	-	-
4.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
5.	Программы для ЭВМ	-	-	-

5.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
6.	Базы данных	-	-	-
6.1.		-	-	-
Итого		-	-	-
7.	Топологии интегральных микросхем	-	-	-
7.1.		-	-	-
Итого		-	-	-

Генеральный директор

А.Н. Погребняк

Исполнитель: Кириллова Н.О.

Телефон: 8(495)627-72-16 доб.134, e-mail: kirillova.no.@fcp-pbdd.ru