

Информация о патентах, и свидетельствах о государственной регистрации программ ЭВМ

№	Автор(ы)	Название работы	Дата регистрации	Срок действия
	Классен В.И.	Классен В.И. Способ измерения параметров направленности антенны с помощью БПЛА методом облета./Левитан Б.А.,Просвиркин И.А., Топчиев С.А.	Патент на изобретение № 2626561. 28.07.2017 г.	
	Шиндор О.В.	Шиндор О.В. Автоматизированная система обработки вибрационных данных гидроагрегатов на основе вейвлет – преобразования. Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014661724. Российская Федерация.	11.11. 2014	
	Мухаметзянов И.Р.	Мухаметзянов И.Р. Программный комплекс "Оптимальное управление турбулентным пограничным слоем в сверхзвуковом потоке" (ПК ОУТПС в СП). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 201461252. Российская Федерация.	29.01.2014	
	Семенова В.В.	Семенова В.В. Программный комплекс "Рабочее место балансировщика валопровода турбоагрегата "(ПК РМБ РБС). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2013610074. Российская Федерация/ Булашов Д.А., Евгвньев С.С., Савинов В.И., Сидоров И.Н.	09.01.2013	
	Доронин А.Н.	Доронин А.Н. Блок электронный счетчика газа. Патент на полезную модель № 12.68.23. Российская Федерация/ Осипов В.Г.	10.04.2013	25.09.2022
	Семенова В.В.	Семенова В.В. Программный комплекс "Рабочее место балансировщика разгонно-балансировочного стенда"(ПК РМБ РБС). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012617052. Российская Федерация/ Булашов Д.А., Евгвньев С.С.,	07.02. 2012	

		Савинов В.И., Сидоров И.Н.		
	Зелинский Р.В.	Зелинский Р.В. Генератор псевдослучайных последовательностей. Патент на изобретение № 2446444. Российская Федерация/ Захаров Р.В., Шалагин С.В.	27.03. 2012	12.11.2030
	Зелинский Р.В.	Зелинский Р.В Генератор псевдослучайных последовательностей. Патент на полезную модель № 104336 Российская Федерация/ Захаров Р.В., Шалагин С.В.	10.05. 2011	12.11.2020