

Охранные документы полученные в 2015г.

Свидетельства на ПРЭВМ

1. св. №2015616938, опублик. 26.04.2015 «Программа контроля времени простой аудио-моторной реакции пациента в процессе психофизиологического обследования» Базулев И.И.

2. св. №2015617843, опублик. 23.07.2015 «Программа для расчета характеристик дискретного контакта поверхностей деталей машин» Чаплыгин С.А., Измайлов В.В.

3. св. № 2015615359, опублик. 15.05.2015 «Программа мониторинга триботехнических исследований» Горлов А.И., Болотов А.Н., Сутягин О.В.

4. св. №2015618079, опублик. 30.07.2015 «Программа моделирования контактного и фрикционного взаимодействия шероховатых поверхностей» Рачишкин А.А., Болотов А.Н., Сутягин О.В.

5. св. №2015612604, опублик. 24.02.2015 «Программа для контроля времени простой и сложной зрительно-моторной реакции оператора на сигнал световой сигнализации» Фатчихин П.К.

6. св. №2015612135, опублик. 13.02.2015 «Программа для расчетного уравнивания гусеничной машины» Синицын В.Ф., Копенкина Л.В.

7. св. №2015611537, опублик. 30.01.2015 «Программа для прогнозирования пространственно-временного распространения эпидемий с использованием метода клеточного автомата» Башабшех М.М., Масленников Б.И., Скворцов А.В.

Патенты на изобретения

1. Патент №2556172, опублик. 10.07.2015 «Способ изготовления полых цилиндрических изделий» Бровман Т.В., Бровман Д.М.

2. Патент №2568412, опублик. 20.11.2015 «Способ измерения параметров расположения продольного паза на круглом валу» Прохоров В.Г., Гриб М.А.

3. Патент №2555919, опубл. 10.07.2015 «Теплоутилизатор для глубокой утилизации тепла дымовых газов поверхностного типа и способ его работы» Горфин О.С., Зюзин Б.Ф.

4. Патент №2539499, опубл. 20.01.2015 «Способ изготовления наплавленного режущего инструмента» Лаврентьев А.Ю., Зубков Н.С., Барчуков Д.А., Хохлов А.А.

5. Патент №2547675, опубл. 10.04.2015 «Топка для сжигания газомазутного топлива» Макаров А.Н., Неверов Ф.Н., Кузнецов А.В.

6. Патент №2566224, опубл. 20.10.2015 «Способ упрочнения разделительного штампа» Афанасьева Л.Е., Барабонова И.А., Барчуков Д.А., Зубков Н.С., Раткевич Г.В.

7. Патент №2560044, опубл.: 20.08.2015 «Грохот для классификации строительных материалов (варианты)» Трофимов В.И., Пупенин К.И., Валуженич П.М.

8. Патент №2564429, опубл. 27.09.2015 «Сырьевая смесь для получения гипсовых материалов» Петропавловская В.Б., Петропавловский К.С., Новиченкова Т.Б.

9. Патент №2559169, опубл. 10.08.2015 «Устройство для измерения параметров паза, несопряженного с отверстием детали» Архаров А.П., Любимов К.С.

10. Патент №2545368, опубл. 27.03.2015 «Устройство для измерения отклонений расположения плоскостей относительно центра наружной сферической поверхности детали» Архаров А.П., Любимов К.С.

11. Патент №2539478, опубл. 20.01.2015 «Сырьевая смесь для получения модифицированных гипсовых композитов» Петропавловская В.Б., Полеонова Ю.Ю., Жуков Д.Е.

Патенты на полезные модели

1. Патент №157527, опубл. 10.12.2015 «Камера сгорания газотурбинной установки» Макаров А.Н., Кузнецов А.В.

2. Патент №152407, опубл. 27.05.2015 «Сортирующе-сепарирующее устройство» Кондратьев А.В., Вересов М.И., Кочканян С.М., Павлов Ю.Н., Виноградов А.В.

3. Патент №153936, опубл. 10.08.2015 «Сушилка виброкипящего слоя для дисперсных материалов» Михеев И.И., Горячёв В.И., Разумов М.С., Воробьёв С.Е., Кузнецова Т.П.

4. Патент №153894, опубл. 10.08.2015 «Сушилка виброкипящего слоя для дисперсных материалов» Михеев И.И., Горячёв В.И., Разумов М.С., Воробьёв С.Е.

5. Патент №157248, опубл. 27.11.2015 «Пресс-гранулятор» Михеев И.И., Горячёв В.И., Разумов М.С., Воробьёв С.Е.

6. Патент №153046, опубл. 27.06.2015 «Сушилка-сепаратор виброкипящего слоя для дисперсных материалов» Горячёв В.И., Гамаюнов С.Н., Михеев И.И., Воробьёв С.Е.

7. Патент №153156, опубл. 10.07.2015 «Навесное оборудование пожарной машины» Луньков Д.А., Фомин К.В.

8. Патент №149562, опубл. 10.01.2015 «Анализатор теплоты сгорания горючих газов» Дмитриева О.П., Илясов Л.В., Соколова Н.Н.

9. Патент №151520, опубл. 10.04.2015 «Генератор потока воздуха для биотехнической установки для мониторинга эмоций» Сидоров К.В., Филатова Н.Н., Илясов Л.В., Ханеев Д.М.

10. Патент №149754, опубл. 20.01.2015 «Установка для автоматического контроля расхода газовых потоков с изменяющимися параметрами» Илясов Л.В., Магомедов Р.И.

11. Патент №157956, опубл. 20.12.2015 «Электретный преобразователь давления» Илясов Л.В., Дмитриева О.П.

12. Патент №156168, опубл. 10.11.2015 «Струйный детектор газов» Илясов Л.В., Дмитриева О.П.

13. Патент №156865, опубл. 20.11.2015 «Устройство для очистки воздуха в кабине транспортного средства» Аксенов Б.С., Пузырев А.Н.

14. Патент №150977, опубл. 10.03.2015 «Пресс-экструдер для изготовления торфяных горшочков» Жигульская А.И., Горячев В.И., Зайцев В.С., Гусева А.М., Кульков С.А., Волкова Т.Б.

15. Патент №154812, опубл. 10.09.2015 «Устройство контроля симметричности шпоночного паза на валу» Прохоров В.Г.

16. Патент №157156, опубл. 20.11.2015 «Эффузионный детектор газов» Илясов Л.В., Дмитриева О.П.