

Охранные документы, полученные в 2018г.

Свидетельства на ПРЭВМ, БД

1. База данных, Св. №2018620470, опубл. 22.03.2018г. «База данных плоских прямоугольных координат векторных объектов озера Селигер и прилегающих к нему территорий» Лазарева О.С., Лазарев О.Е.

2. База данных, Св. №2018620471, опубл. 22.03.2018г. «База данных плоских прямоугольных координат и абсолютных высот рельефа водосборного бассейна озера Валдайское» Лазарева О.С., Лазарев О.Е.

3. База данных, Св. №2018621791, опубл. 14.11.18г. «База данных для автоматизации деятельности учебной части промышленно-экономического колледжа» Кувин Д.А., Кувина И.А., Хабаров А.Р., Компаниец В.И.

4. Св. №2018660435, опубл. 23.08.2018г. «Программа для расчета тепловой схемы паровой котельной» Кузнецов Б.Ф., Щербакова Д.М.

5. Св. №2018660436, опубл. 23.08.18г. «Программа для расчета и анализа рекуперативного теплообменника» Кузнецов Б.Ф., Щербакова Д.М.

6. Св. №2018660434, опубл. 23.08.18г. «Программа для исследования цикла идеальной тепловой машины» Кузнецов Б.Ф., Щербакова Д.М.

7. Св. №2018616809, опубл. 06.06.18г. «Программа для обработки данных с устройства для испытания материалов на трение и износ» Горлов А.И., Мешков В.В., Мединцев С.В.

8. Св. №2018616560, опубл. 04.06.18г. «Виртуальная лабораторная работа «Исследование эффективности вентиляционной системы» Коноплев Е.Н., Образцов И.В., Н.М. Пузырев, Аксенов Б.С.

9. Св. №2018616430, опубл. 01.06.18г. «Виртуальная лабораторная работа «Исследование процесса статической электризации при пневмотранспорте гранулированного материала» Коноплев Е.Н., Образцов И.В., Н.М. Пузырев, Аксенов Б.С.

10. Св. №2018619110, опублик. 31.07.18г. «Виртуальная лабораторная работа "Открытые потоки: Исследование водослива с широким порогом"» Андрианова А.А., Коноплев Е.Н., Образцов И.В.

11. Св. №2018613023, опублик. 01.03.18г. «Виртуальная лабораторная работа " Исследование освещенности рабочих мест при искусственном освещении"» Коноплев Е.Н., Образцов И.В., Н.М. Пузырев, Аксенов Б.С.

12. Св. №2018613021, опублик. 01.03.18г. «Виртуальная лабораторная работа " Исследование электробезопасности электроустановок напряжением до 1000 В"» Коноплев Е.Н., Образцов И.В., Н.М. Пузырев, Аксенов Б.С.

13. Св. №2018613022, опублик. 01.03.18г. «Виртуальная лабораторная работа "Определение температур вспышки и воспламенения горючих жидкостей"» Коноплев Е.Н., Образцов И.В., Н.М. Пузырев, Аксенов Б.С.

14. Св. №2018663056, опублик. 19.10.18г. «Программа для расчета площади пластинчатого теплообменника» Семейников С.Д., Шелгунов В.В., Меркурьев С.А., Семейников Д.С.

15. Св. №2018612361, опублик. 16.02.18г. «Программа для генерации вариантов индивидуальных заданий и контрольных значений по модулю "Векторная алгебра"» Мусина М.В.

16. Св. №2018610801, опублик. 17.01.18г. «Программа охранно-поискового устройства для мониторинга местоположения объекта» Сильченко О.А., Мухортов Д.И., Быков П.В.

17. Св. №2018610531, опублик. 12.01.18г. «Программа для расчета размеров систем дымоотведения» Семейников С.Д., Шелгунов В.В., Иванов А.В., Семейников Д.С.

18. Св. №2018610228, опублик. 09.01.18г. «Программа управления светодиодным светильником с интегрированными датчиками света, звука и движения» Мухортов Д.И., Быков П.В., Сильченко О.А.

19. Св. №2018610804, опублик. 17.01.18г. «Программа для изучения анатомии сердечно-сосудистой системы человека с использованием функции дополненной реальности» Соколова И.О., Беляков Д.А.

20. Св. №2018614846, опубл. 18.04.18г. «Виртуальная лабораторная работа "Исследование микроклиматических условий в рабочей зоне производственных помещений"» Коноплев Е.Н., Образцов И.В., Н.М. Пузырев, Аксенов Б.С.

21. Св. №2018610701, опубл. 16.01.18г. «Программа для исследования термического сопротивления шероховатых стыков с помощью компьютерного моделирования» Рачишкин А.А., Сутягин О.В., Болотов А.Н.

Патенты на полезные модели

1. Патент №180545, опубл. 18.06.2018г. «Профилировщик краев торфяных карт» Яблонев А.Л., Жуков Н.М., Гусева А.М.

2. Патент №177401, опубл. 21.02.2018г. «Плужно-роторный снегоочиститель» Масленников Д.Г., Ленский С.С., Павлов Ю.Н.

3. Патент №179851, опубл. 28.05.2018г. «Теплоутилизатор дымовых газов для субарктического географического пояса» Горфин О.С., Яблонев А.Л., Щербаков И.П., Савцов Е.А.

4. Патент №183219, опубл. 13.09.2018г. «Мобильная ремонтная мастерская» Яблонев А.Л., Панов С.В., Гусева А.М.

5. Патент №184688, опубл. 06.11.2018г. «Устройство для грохочения сыпучих материалов» Кондратьев А.В., Козлов С.А. (ООО «Ржевмаш»), Кочканын С.М., Илларионов А.Е. (ООО «Ржевмаш»), Коновалов А.В. (ООО «Ржевмаш»)

Патенты на изобретения

1. Патент №2675133, опубл. 17.12.2018г. «Взлетно-посадочная полоса на мерзлых грунтах» Трофимов В.И.

2. Патент №2670210, опубл. 19.10.2018г. «Лабораторный анализатор плотности газов» Илясов Л.В., Жигулин С.Ю., Куликов Д.Г.

3. Патент №2669250, опублик. 09.10.2018г. «Аэродромный комплекс на вечномерзлых грунтах» Трофимов В.И.

4. Патент №2668809, опублик. 08.10.2018г. «Катализатор жидкофазного гидрирования глюкозы и способ его получения» Долуда В.Ю., Бровка Р.В., Матвеева В.Г., Сульман Э.М., Тихонов Б.Б.

5. Патент №2657310, опублик. 13.06.2018г. «Насыпь железной дороги на вечномерзлых грунтах» Трофимов В.И.

6. Патент №2665166, опублик. 28.08.2018г. «Способ получения меланиновых веществ из лужги подсолнечника» Прутенская Е.А., Сульман М.Г., Васильев А.С., Тихонов Б., Молчанов В.П., Мельничук В.П.

7. Патент №2665080, опублик. 28.08.2018г. «Способ получения крахмала из растительного сырья» Сульман М.Г. Ожимкова Е.В., Сульман Э.М.

8. Патент №2651713, опублик. 23.04.2018г. «Способ температурной стабилизации насыпи железной дороги на вечномерзлых грунтах» Трофимов В.И.

9. Патент №2646298, опублик. 02.03.2018г. «Зажимное устройство» Прохоров В.Г.

10. Патент №2641352, опублик. 17.01.2018г. «Способ строительства дорог на мерзлых грунтах» Трофимов В.И.

11. Патент №2673900, опублик. 03.12.2018г. «Способ ремонта упрочненных индукционной закалкой коленчатых валов двигателей внутреннего сгорания» Какорин Д.Д.

12. Патент №2665497, опублик. 30.08.2018г. «Способ измерения параметров паза на торце втулки» Архаров А.П.

13. Патент №2664970, опублик. 24.08.2018г. «Устройство для измерения параметров паза на торце втулки» Архаров А.П.

14. Патент №2655417, опублик. 28.05.2018г. «Патрон двухкулачковый клиновой механизированный» Архаров А.П., Павлов А.В.

15. Патент №2663299, опублик. 03.08.2018г. «Способ получения магнитного масла» Болотов А.Н., Новиков В.В., Новикова О.О., Горлов А.И.