

Патенты на изобретения:

1. Смирнов Ю.Д., Пашкевич М.А., Кремчеев Э.А., Корельский Д.С. Способ мониторинга атмосферного воздуха /патент на изобретение РФ №2471209 от 29.07.2011 г. Бюл.36, 2012 г.
2. Кремчеев Э.А., Михайлов А.В., Нагорнов Д.О., Большунов А.В. Модульный технологический комплекс добычи торфа и производства окускованного топлива /патент на изобретение РФ №2470984 Бюл.36, 2012 г.
3. Пашкевич М.А., Смирнов Ю.Д., Кремчеев Э.А., Петрова Т.А., Корельский Д.С., Исаков А.Е. Устройство для нанесения противотрибационного покрытия /патент на изобретение РФ №2449082 Бюл.12, 2012 г.
4. Булатов А.А., Маренич И.Е., Мисюченко И.Л., Ничипоренко Н.Т., Ушаков И.Е., Трофимов Б.С., Яковлев В.Г. Способ создания локационного изображения повышенной яркости и контрастности и устройство для его реализации/патент на изобретение РФ №2483323. Бюл. 15, 2013 г.
5. Пашкевич М.А., Смирнов Ю.Д., Кремчеев Э.А., Корельский Д.С., Петрова Т.А. Система экологического мониторинга атмосферного воздуха горнопромышленной промагломерации /патент на изобретение РФ №2536789 Бюл.36, 2014 г.
6. Большунов А.В., Кремчеев Э.А., Михайлов А.В., Нагорнов Д.О. Энергонезависимый технологический комплекс по производству продукции из торфа /патент на изобретение РФ №2529059 Бюл.27, 2014 г.
7. Иванов С.Л., Звонарев И.Е., Фокин А.С., Маркова А.Ю., Кремчеев Э.А. Стенд для испытания зубчатых передач по схеме замкнутого контура/патент на изобретение РФ №2509999 Бюл. 8, 2014.
8. Сытько И.И. Измеритель относительных амплитудно-частотных характеристик /патент на изобретение РФ №2584730 Бюл.14, 2016 г.
9. Смирнов Ю.Д., Иванов А.В., Кремчеев Э.А., Нагорнов Д.О., Данилов А.С. Комплекс пылеподавления площадных источников / патент на изобретение РФ № 2608089 Бюл. 2, 2017

10. Данилов А.С., Сверчков И.П., Смирнов Ю.Д., Карельский Д.С., Кремчеев Э.А. Автоматическое устройство для дистанционного мониторинга окружающей среды / патент на изобретение РФ № 173329 Бюл. 24, 2017

11. Пашкевич М.А., Смирнов Ю.Д., Кремчеев Э.А., Нагорнов Д.О., Афанасиади К.И. Способ рекультивации хвостохранилищ / патент на изобретение РФ № 2643038 Бюл. 4, 2018

12. Сытько И.И., Кремчеев Э.А., Махов В.Е. Измеритель относительных амплитудно-частотных характеристик / патент на изобретение РФ № 2668951 Бюл. 28, 2018

13. Бойков А. В. Виртуальная лабораторная работа: методы и средства измерения давления. Патент РФ № 2018611554. бюллетень программ для ЭМВ. №2. дата публикации 2018.

14. Бойков А. В. Программный комплекс для контроля антифрикционных характеристик трибосистем. Патент РФ № 2017612194. бюллетень программ для ЭМВ. № нет. дата публикации 2017.