

Патенты

- Ковшов С.В. Способ пылеподавления на открытых угольных складах. Патент РФ № 2683014. Бюллетень изобретения №9, 2019.
- Романов А.Ф. Защитная каска с устройством автоматического контроля эксплуатации. Патент РФ № 183600U1. Бюллетень изобретения №27, 2018.
- Кабанов Е.И. Способ оценки риска взрывов метана и пыли в шахтах. Патент РФ № 2661508. Бюллетень изобретения №20, 2018.
- Гендлер С.Г. Установка для подогрева наружного воздуха. Патент РФ № 171440. Бюллетень изобретения №16, 2017.
- Гендлер С.Г. Способ вентиляции двухпутных перегонных тоннелей метрополитена. Патент РФ № 2594025. Бюллетень изобретения №22, 2015.
- Ковшов С.В. Способ получения органического удобрения. Патент РФ № 2532939. Бюллетень изобретения. №4, 2015.
- Ковшов С.В. Способ пылеподавления на открытых угольных складах. Патент РФ № 2532939. Бюллетень изобретения №31, 2014.
- Коршунов Г.И. Способ интенсификации добычи природного газа из угольных пластов через скважины. Патент РФ № 2524583. Бюллетень изобретения №21, 2014.
- Коршунов Г.И. Способ повышения проницаемости угольного пласта через скважины, пробуренные из горных выработок. Патент РФ № 2513805. Бюллетень изобретения №11, 2014.
- Иконников Д.А. Способ перегрузки и усреднения руды на складах при циклично-поточной технологии открытых горных работ. Патент РФ № 2489339. Бюллетень изобретения №22, 2013.
- Никулин А.Н. Устройство для производства твердого топлива. Патент РФ № 2475521. Бюллетень изобретения №8, 2013.
- Никулин А.Н. Устройство для производства твердого топлива. Патент РФ № 2475521. бюллетень изобретения. №2, 2013.