

Список источников:

1. Аппаратура автоматизации очистных комбайнов/В.Н. Захаров, В.И. Силаев, В.Н. Сирченко. - М: Недра, 1986. - 128 с.
2. В.А.Резников, В.И. Гамалюк. Диагностическая модель регулятора нагрузки УРАН// Автоматизация забойного оборудования. Сб. научных трудов № 9. - М.: Гипроуглеавтоматизация, 1984.-С. 104-110.
3. В.А. Резников, В.И. Силаев, Л.П. Хорунжая Алгоритмы работы встроенного устройства вибродиагностики забойных машин // Забойная автоматика. Сб. научных трудов. - М: Гипроуглеавтоматизация, 1988.-С. 100-104.
4. Н.В. Кияновский. Модель и преимущества ресурсно-корректирующей профилактики в процессах эксплуатации оборудования // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Гірничо-електромеханічна». Вип. 99. - Донецьк: ДонНТУ, 2005. - С. 90-96. '
5. В.И. Силаев. Целевая функция системы автоматизации очистных комбайнов // Автоматизация забойного оборудования. Сб. научных трудов. - Донецк: Автоматгормаш, 1990. -С. 5-17.
6. В.И. Силаев. Перспективные направления автоматизации в угольной промышленности в современных условиях // Уголь Украины, 1998. - № 12. - С. 36-39.
7. В.И. Силаев, В.Г. Синенко, Г.В. Курносов. Повышение эффективности систем автоматизации выемочных комбайнов. // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація. Вип. 48 / Редкол.: Кунцевич В.М. (голова), Башков С.О. (заст. голови) та ін. - Донецьк: ДонНТУ, 2002. - С. 137-142.
8. В.Г. Курносов. Средства управления ГШО и противоаварийная защита шахт (безопасность, эффективность, контроль, прогноз и управление // Уголь Украины, 2003. - № 11.-С. 32-37.
9. В.Г. Курносов, В.И. Силаев, В.В. Синенко. Тенденции совершенствования аппаратуры автоматизации забойного оборудования // Матеріали ІІ науково-практичної конференції "Донбас-2020: наука і техніка виробництву". - ДонНТУ, 2004. - С. 181-185.
10. В.В. Косарев. Новый этап в развитии угольного машиностроения Украины (По материалам 8-й Международной выставки "Уголь/Майнинг - 2004") // Уголь Украины, 2004. -№12.- С. 3-10.