

## ЛИТЕРАТУРА

- 1.Ковалев П. Ф. Разработка и исследование средств и мер обеспечения безопасности применения электрической энергии в угольных шахтах. Доклад о содержании опубликованных работ и изобретений, представляемых на соискание ученой степени доктора технических наук в соответствии с разрешением Президиума ВАК. - М.: МГИ, 1974. - 86 с.
- 2.Косгруба С. И. Математические модели систем обеспечения электробезопасности // Электричество. - 1970. -№9.-С. 29 -32.
- 3.Ковалев П. Ф., Коптиков В. П., Ковалев А. П. О критериях оценки эффективности мер и средств обеспечения безопасности применения электрооборудования в шахтах // Безопасность труда в промышленности. - 1972.-№9.-С. 34 -36.
- 4.Ковачев А П., Белоусенко И. В., Муха В. П., Шевченко А. В. О надежности максимальных токовых защит применяемых в сетях угольных шахт// Электричество. - 1995. - №2. - С. 17 - 20.
- 5.Ковалев А П Оценка степени риска поражения человека электрическим током при эксплуатации оборудования в подземных выработках угольных шахт // Промышленная энергетика. - 1992. - №2. - С. 42 - 45.
- 6.Кемсип Дж., Снел Дж Конечные цепи Маркова. - М.: Наука, 1970. - 271 с.
- 7.Ковалев А. П. О проблемах сценки безопасности электротехнических объектов // Электричество. - 1991.-№8.- С. 50 -55.