

Библиографический список

1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие для вузов. Изд. 4-е доп. — М.: Высшая школа, 1987. — 368 с.
2. СТ СЭВ 1190-78 Прикладная статистика. Правила согласования опытного распределения с теоретическим. — М., 1987. — №41.
3. СТ СЭВ 876-87 Прикладная статистика. Правила определения оценок действительных границ для параметров нормального и логарифмически нормального распределения. Случай полностью определенных выборок. — М., 1987. — С. 52.
4. СТ СЭВ 1190-78 Прикладная статистика. Графические методы обработки данных. Метод вероятных сеток. — М., 1982. — С.37.
5. Кокунько И.Н. Совершенствование технологии строительства вертикальных стволов шахт буровзрывным способом: Автореф. Дис....канд.техн.наук: 05.15.04 /ТулГУ. — Тула, 2001. — 17 с.
6. Борщевский С.В., Янкин А.Е. Влияние технологии на интенсификацию работ при сооружении стволов // Изв. Тульского государственного университета: Серия Геомеханика. Механика подземных сооружений. Выпуск 2, ТулГУ, 2004. — С.57-62.
7. Бурчаков А.С., Воробьев П.М., Малкин А.С. Проектирование и комплексная оптимизация параметров шахт. — М.: «Недра», 1972.
8. Математико-статистический анализ на программируемых микрокалькуляторах: Справ. пособие // Под ред. В.В. Шуракова. - М.: Финансы и статистика, 1991.— 176 с.