Аннотация квалификационной работы Сизова Михаила Михайловича «Разработка системы автоматизации обработки данных для переносного мюонного плотномера», представленной на соискание степени магистра

Один из основных параметров грунта, используемых в строительстве, инженерной геологии И плотность. Информация о плотности грунта определяет объем и состав работ при подготовке к строительству зданий. В Институте электрометрии разрабатывается автоматики плотномер, позволяющий измерять плотность с помощью радиации (излучения мюонов). естественной момент обработка данных в мюонном плотномере проводится работе описывается разработанная вручную. В автоматизации обработки данных мюонного плотномера, её архитектура. Были исследованы алгоритмы Прони, Левенберга-Марквардта, модификация жадного алгоритма, Левенберга-Марквардта перебор. Алгоритм модифицирован для оптимизации оценки параметров по гиперболизированных наименьших нелинейных квадратов. На базе исследованных алгоритмов был разработан комбинированный алгоритм. Был предложен метод измерения плотности мюонным плотномером, использующий данные измерений с целью уменьшения погрешности серии локализации неоднородностей в породе.