

**ОПТИМИЗАЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ КРУПНЫХ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ**

**Чупонов Абдурахмон Эрмунинович**

*Кафедра «Информационных технологии»,*

*Каршинского филиала ТУИТ,*

*г. Карши, Республика Узбекистан*

**Аннотация:** *В данной работе рассматриваются вопросы задачи прогнозирования водных, земельных и других ресурсов и их распределения по потребителям. Предлагается комплексная задача в себя оптимизационных и прогнозных моделей.*

Модернизации экономики в определённой степени ограничивает возможности организаций, связанные с финансовыми ресурсами. Для достижения цели именно в этих условиях требует оптимизации. Но, в условиях дефицита ресурсов и в период кризиса круг этих возможностей намного уменьшается, т.е. чувствуется недостаточность некоторых ресурсов. В этих условиях выявляется необходимость использования всех возможностей. Основные из них - уменьшение расходов, которые не приносят прибыль, а это выполняется с оптимальным управлением данных процессов. Основу оптимального управления составляет моделирование, так как не рассмотрев модель процесса, не возможно оценить его деятельность. [1-3]

...

***Полный текст во вложении***