## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат технических наук Лебедева, Татьяна Николаевна

■ - ■ стр.

ВВЕДЕНИЕ.Ч

Глава I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧ: ИССЛЕДОВАНИЯ б

Глава 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ ВОЛН ПО ПОЛЯРИЗАЦИИ №

ПРИ ВОЗБУЖДЕНИИ.

§ I. Модель волновых полем трасс противоположнонаправленных воздействий.ТА

§ 2. Некоторые общие закономерности форг.шрования оценок эффективности. Характеристики идентичности . , . . $ 3. Исследование количественных связей между характеристиками идентичности волновых полей и факторами, определяющими их идентичность.

ВЫВОДЫ.

Глава 3. ИССЛЕДОВАНИЕ ИДЕНТИЧНОСТИ НЕОБРАЩАЩИХСЯ ЧАСТЕЙ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ ПРОТИВОПОЛОШЮНАПРАШЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

§ I. Влияние нерегулярного шума на оценки идентичности необращающихся частей волновых полей

§ 2. Характеристики идентичности необращающихся частей волновых полей

§ 3. Факторы, определяющие различия в форме записи необращающихся частей волновых полей . %

ВЫВОДЫ . .«■

Глава 4. ПОСТРОЕНИЕ АЛГОРИТМА ВЬЩЕЛЕНИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ ВОЛН ПО

ИХ ПОЛЯРИЗАЦИИ ПРИ ВОЗБВДЕНШ.«

§ I. О критериях выделения волн.ьъ

§ 2. Способы определения постоянных временных сдвигов и различий в интенсивностях. $ 3. Алгоритм вычитания трасс протквоположнонаправленшх воздействий.1Н выводы .т

Глава 5. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ РАЗНОСТНЫХ СЕЙСМОГРАММ.

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТАННОГО АЛГОРИТМА СЕЛЕКЦИИ Н

§ I. Волновые поля разностных и суммарных сейсмограмм

§ 2. Результаты опробования программы "ВШИТ".

ВЫВОДЫ .м