

Рассмотрены методики проектирования площадных сейсмических съемок. Приводится описание геометрии систем наблюдений, их атрибутов и параметров. Описывается аппаратура и методика. Проводится анализ факторов, влияющих на качество информации, даются рекомендации по проектированию работ. Отражены особенности пространственной сейсморазведки, описываются процедуры обработки трехмерных данных. Для геофизиков, занимающихся проектированием и

проведением сейсморазведочных работ и обработкой сейсмических данных.

*Авторы и составители: В.Г. Шамаев, Н.В. Шамаев**

ВИНИТИ РАН. 125190 Москва, ул. Усиевича 20

E-mail: astr@viniti.ru

*МГУ им. Ломоносова, физический факультет,

119991 Москва, Ленинские горы

E-mail: shamaev08@gmail.com

ПОПРАВКА

к статье А.А. Клещёва, Е.И. Кузнецовой “Низкочастотное рассеяние импульсного звукового сигнала упругими цилиндрическими оболочками”, опубликованной в томе 57, № 3, 2011 г.

На стр. 381 в заголовке статьи и в содержании номера считать верным А.А. Клещёв, Е.И. Кузнецова не является автором этой статьи.

Сдано в набор 28.02.2011 г.

Подписано к печати 18.05.2011 г.

Формат бумаги 60 × 88¹/₈

Цифровая печать

Усл. печ. л. 18.0

Усл. кр.-отт. 2.7 тыс.

Уч.-изд. л. 18.5

Бум. л. 9.0

Тираж 147 экз.

Зак. 1444

Учредитель: Российская академия наук

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”

Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6