

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН (Москва)

Том: 53 Номер: 1 Год: 2017

ИНТЕРАКТИВНАЯ КОРРЕКЦИЯ ДЛИННОПЕРИОДНОГО ТРЕНДА В АЛГОРИТМЕ ДЕКОНВОЛЮЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ	5-16
<i>Калинюк И.В., Ярошенко А.А., Бойко В.А., Панков Ф.Н.</i>	
ГЛУБОКИЕ ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ КАК ИНСТРУМЕНТ АНАЛИЗА СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ	17-28
<i>Кислов К.В., Гравиров В.В.</i>	
ШИРОКОПОЛОСНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ШУМОВ В ЦЕЛЯХ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИЛИВНЫХ ЭФФЕКТОВ	29-43
<i>Черепанцев А.С., Салтыков В.А., Кугаенко Ю.А., Воропаев П.В.</i>	
КОРОТКОПЕРИОДНЫЕ СЕЙСМОМЕТРЫ В СЕЙСМОЛОГИИ	44-65
<i>Кабыченко Н.В., Беседина А.Н., Волосов С.Г., Королев С.А., Кочарян Г.Г.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ОКЕАНИЧЕСКОГО ГРАВИМЕТРИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА	66-80
<i>Спиридонов Е.А., Виноградова О.Ю.</i>	