

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2017

Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на IV 2016 – III 2021 гг., его развитие и применение; особенности сейсмичности Курило-Камчатской дуги до и после глубокого Охотоморского землетрясения 24.V.2013 г., $M = 8.3$

С. А. Федотов, А. В. Соломатин

3

Связь оледенения и вулканизма: результаты численного моделирования и голоценовый вулканизм на Камчатке

А. Г. Симакин, Я. Д. Муравьев

18

О вертикальных движениях земной поверхности в окрестностях вулкана Авачинский в период 1964–1995 гг. и перспективы продолжения этих исследований (Камчатка)

М. А. Магуськин, И. К. Миронов, К. М. Магуськин

38

Сравнительный анализ точности локального мониторинга движений и деформаций земной поверхности с использованием глобальных навигационных спутниковых систем GPS и ГЛОНАСС

В. И. Кафтан, В. А. Сидоров, А. В. Устинов

50

Тензор момента, механизмы очага землетрясений и напряженное состояние территории о. Сахалин

Д. А. Сафонов, Т. В. Нагорных, А. В. Коновалов, А. А. Степнов

59

Тематика журнала и правила для авторов

71