

Предыдущее название: Наука и технология в России (с 1992 по 2009 год)

Том: **97** Номер: **2** Год: **2018**

Тема выпуска: ПРЕЦИЗИОННЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ
ОПАСНОСТЕЙ. ЧАСТЬ 2. БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сидорин А.Я.

3-4

**ТЕХНОЛОГИЯ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СЕЙСМИЧНОСТИ В
РАЙОНАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

*Татевосян Р.Э., Аммосов С.М., Аптекман Ж.Я., Быкова В.В., Вакарчук Р.Н., Волков
Н.В., Галина Н.А., Калинина А.В., Николаев Л.Д., Матвеев И.В., Матвеева Н.В., Михин
А.Г., Мокрушина Н.Г., Парини И.Е., Татевосян Т.Н.*

5-24

**ОПЫТ НАБЛЮДЕНИЙ МЕТОДАМИ КОСМИЧЕСКОЙ ГЕОДЕЗИИ НА ОБЪЕКТАХ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

Татаринов В.Н., Алешин И.М., Татарина Т.А.

25-44

**ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ КОЛЬСКОГО
ПОЛУОСТРОВА И КАРЕЛИИ**

Сидорин А.Я.

45-52