

ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ГИС-ПАКЕТА ARCGIS
ДЛЯ СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ** 4-11
Карпачевский А.М., Новаковский Б.А.

**ПРИКЛАДНЫЕ ГИС ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
МОНИТОРИНГА В РЕГИОНАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЯДЕРНО- И РАДИАЦИОННО-
ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ** 12-16
Титов И.Е., Панов А.В., Кречетников В.В., Шубина О.А., Микаилова Р.А.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООбЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ

**КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ
ПАМЯТНИКОВ И ПРИНЦИПЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ** 17-24
Злобина А.Г., Журбин И.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА
РЕКОНСТРУКЦИИ СДВИГОВЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ Л.А. СИМ** 25-33
Гордеев Н.А., Молчанов А.Б.

**ПАРАМЕТРЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ЭВОЛЮЦИИ МАНТИЙНО-КОРОВОГО
МИГРАНТА** 34-42
Васильев В.И., Васильева Е.В., Жатнуев Н.С., Санжиев Г.Д.

**УСТРАНЕНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ ПОНИЖЕНИЙ НА ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЯХ
РЕЛЬЕФА С СОХРАНЕНИЕМ ОСОБЕННОСТЕЙ ИСХОДНОГО ПОЛЯ ВЫСОТ** 43-56
Кошель С.М., Энтин А.Л., Самсонов Т.Е.

ГЕОЭКОЛОГИЯ

**АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ЛАНДШАФТОВ
ВИТЯЗЕВСКОЙ ПЕРЕСЫПИ** 57-69
Кравцова В.И., Чалова Е.Р.