

СОДЕРЖАНИЕ

Применение ГИС-технологий

Карпачевский А.М., Новаковский Б.А. Возможности использования инструментов ГИС-пакета ArcGIS для структурного анализа электрических сетей
Karpachevsky A.M., Novakovsky B.A. Capabilities of ArcGIS tools for structure analysis of power grids

Титов И.Е., Панов А.В., Кречетников В.В., Шубина О.А., Микаилова Р.А. Прикладные ГИС для поддержки радиационно-экологического мониторинга в регионах размещения ядерно- и радиационно-опасных объектов
Titov I.E., Panov A.V., Krechetnikov V.V., Shubina O.A., Mikailova R.A. Applied GIS for supporting radioecological monitoring in the vicinity of nuclear and radiation hazardous facilities

Моделирование геообъектов и геопроцессов

Злобина А.Г., Журбин И.В. Комплексные геофизические исследования археологических памятников и принципы интерпретации данных
Zlobina A.G., Zhurbin I.V. Complex geophysical surveys of archeological sites and principles of data interpretation

Гордеев Н.А., Молчанов А.Б. Автоматизация структурно-геоморфологического метода реконструкции сдвиговых тектонических напряжений Л.А. Сим
Gordeev N.A., Molchanov A.B. Automation of L.A. Sim structural-geomorphological method for reconstruction of shear tectonic stresses

Васильев В.И., Васильева Е.В., Жатнуев Н.С., Санжиев Г.Д. Параметры образования и эволюции мантийно-корового мигранта
Vasiliev V.I., Vasilieva E.V., Zhatnuev N.S., Sanzhiev G.D. Parameters of origin and evolution of the mantle-crust migrant

Кошель С.М., Энтин А.Л., Самсонов Т.Е. Устранение локальных понижений на цифровых моделях рельефа с сохранением особенностей исходного поля высот
Koshel S.M., Entin A.L., Samsonov T.E. Feature-preserving removal of local depressions on digital elevation models

Геоэкология

Кравцова В.И., Чалова Е.Р. Аэрокосмическое картографирование уникальных ландшафтов Витязевской пересыпи
Kravtsova V.I., Chalova E.R. Aerospace mapping of the Vityazevskiy bay bar Unicom landscapes