

Инженерная экология. - 2013. - № 3

1. Кулаков, А. П. Программы исследований опасных геологических процессов на Востоке Евразии / А. П. Кулаков // Инженерная экология. - 2013. - № 3. - С. 4-11
Геология -- Инженерная геология
геологические процессы; земная кора; землетрясения; программы исследований
Рассмотрены современные неблагоприятные и опасные геологические процессы территории Востока Евразии, обусловленные геодинамикой высокопорядковых морфоструктур земной коры.
inek13_no3_ss4_ad1
2. Мясников, Е. А. Геоэкология: устойчивость, уязвимость, геодинамическая опасность геолого-геоморфологических систем урбанизированных территорий Дальнего Востока России / Е. А. Мясников, Г. П. Скрыльник // Инженерная экология. - 2013. - № 3. - С. 12-25
Экология -- Теория и методы изучения и охраны окружающей среды
геоэкология; геодинамическая опасность; урбанизированные территории; геоэкологические исследования
Рассмотрены вопросы устойчивости, уязвимости и геодинамической опасности геолого-геоморфологических систем урбанизированных территорий Дальнего Востока России в целях усовершенствования методики и методологии геоэкологических исследований урбанизированных территорий.
inek13_no3_ss12_ad1
3. Мясников, Е. А. Геоэкология: комплексная (на морфоструктурной основе) оценка природных и антропогенных условий строительства в селитебно-транспортном районе (типовом для г. Владивостока) / Е. А. Мясников // Инженерная экология. - 2013. - № 3. - С. 26-39
Экология -- Экологические основы жизнедеятельности населения
геоэкология; селитебно-транспортный район; градостроительство; геоэкологические исследования
Проведен комплексный анализ и районирование типового селитебно-транспортного района Владивостока по природным и антропогенным условиям градостроительства. Основной методологической особенностью является то, что соответствующие разработки осуществлены на морфоструктурной основе.
inek13_no3_ss26_ad1
4. Структурно-геоморфологические условия и оценка геоэкологической нагрузки при освоении прибрежных зон полуострова Муравьева-Амурского / В. В. Коробов [и др.] // Инженерная экология. - 2013. - № 3. - С. 40-50
Экология -- Теория и методы изучения и охраны окружающей среды
геоэкология; прибрежные зоны; экспресс-районирование
При совместном анализе известных и выявленных авторами структурно-геоморфологических и антропогенных условий освоения прибрежных зон полуострова Муравьева-Амурского (юг Приморского края) составлены схемы экспресс-районирования типовых районов.
inek13_no3_ss40_ad1
5. Невский, В. Н. Геоэкология: эколого-геоморфологическое районирование и крупномасштабное картографирование антропогенно-преобразованных территорий / В. Н. Невский // Инженерная экология. - 2013. - № 3. - С. 51-61
Экология -- Экологические основы жизнедеятельности населения
геоэкология; эколого-геоморфологическое районирование; картографирование; экологическая геоморфология
Предложенная автором методика эколого-геоморфологического районирования Владивостокской агломерации позволяет выявить экологический "каркас" территории. Крупномасштабное эколого-геоморфологическое картографирование позволяет отразить формы рельефа, скорость изменения которых представляет угрозу для человека, а также обозначить вероятные тенденции изменения рельефа и растительности.
inek13_no3_ss51_ad1