

Введение .....	7
Город – антропогенная геоэкосистема ( <i>Э.А. Лихачёва</i> ).....	11
Современный естественный и антропогенный морфолитогенез на территории Новой Москвы ( <i>С.В. Шварев, С.И. Болысов, В.А. Неходцев</i> ) ...	23
Потенциальные геоморфологические опасности на территории Новой Москвы в связи с ее активной урбанизацией ( <i>С.И. Болысов, В.А. Неходцев</i> ).....	47
Естественная эволюция и антропогенная трансформация рельефа центра Москвы ( <i>Н.В. Аникина</i> ).....	57
Антропогенная трансформация водосборных бассейнов малых рек ( <i>А.Н. Маккавеев, Э.А. Лихачёва, Л.А. Некрасова</i> ).....	70
Основные факторы, влияющие на уровень грунтовых вод в различных геоморфологических обстановках в г. Москве с 1988 по 2012 г. ( <i>А.Н. Маккавеев, Д.В. Федорович</i> ).....	80
Наводнения в Москве ( <i>Н.В. Аникина</i> ) .....	94
Подземные реки городов ( <i>В.А. Неходцев</i> ) .....	103
Геоморфологическое ресурсно-оценочное картографирование территории Новой Москвы: интеграция принципов и подходов для локального и детального уровней ( <i>С.В. Шварев</i> ) .....	121
Профили склонов на примагистральных участках территорий городов и распространение транспортного шума ( <i>С.В. Харченко</i> ) .....	147
Нормативно-правовая основа эколого-геоморфологической оценки территориальных ресурсов ( <i>Л.А. Некрасова</i> ).....	160
Abstract .....	173
Сведения об авторах .....	175