

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