

В монографии описаны и проанализированы традиционные и современные подходы биоочистки антропогенно-нарушенных территорий. Приведены методы физико-химической, механической, биологической и комплексной очистки бытовых и промышленных сточных вод с использованием биологических объектов: микроорганизмов и растений. Показаны перспективы использования методов биологической очистки антропогенно-нарушенных территорий в условиях Казахстана. Монография предназначена для экологов, биотехнологов, профессорско-преподавательского состава, докторантов, магистрантов и студентов специальностей «Биотехнология», «Экология», может представлять интерес для специалистов в области защиты окружающей среды.