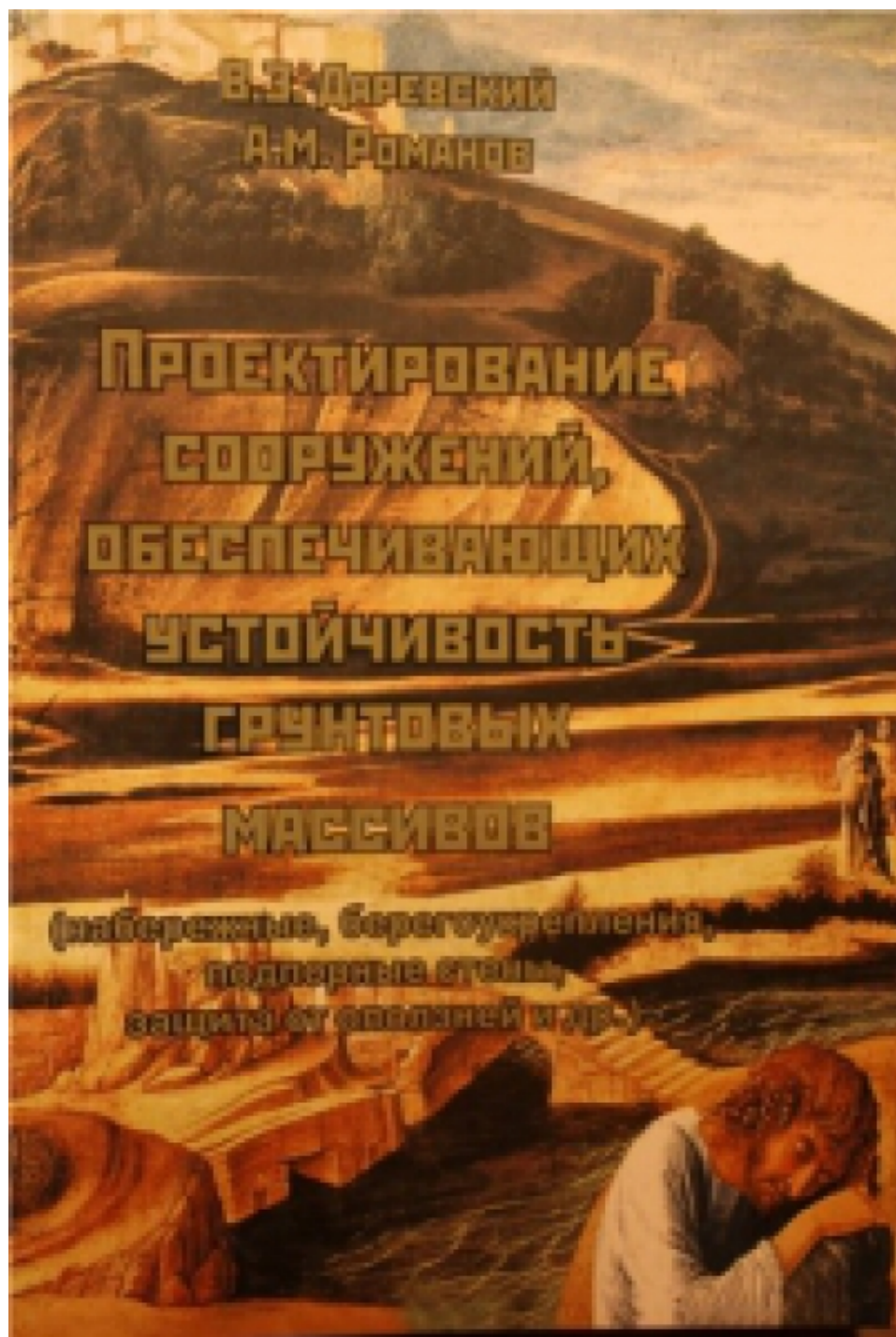


# Проектирование сооружений, обеспечивающих устойчивость грунтовых массивов

---



Москва, Московская Область  
Россия

Уважаемые коллеги! Сообщаю вам, что ОАО «Гипроречтранс» выпустило справочное пособие «Проектирование сооружений, обеспечивающих устойчивость грунтовых массивов (набережные, берегоукрепления,

подпорные стены, защита от оползней и др.)». В монографии (авторы

Даревский В.Э. и Романов А.М.) подробно изложены основные положения проектирования, рассматриваются требования к выполняемым инженерно-геологическим изысканиям, приведены примеры расчетов общей устойчивости, бокового давления грунта, а также расчеты температурных воздействий, фильтрации, определения усилий в тонкостенных набережных при нагрузках ледовых и наваля судна, проработаны вопросы взаимодействия грунта и сооружений, проанализированы некоторые аварийные ситуации и т.д. Уникальное, прекрасно иллюстрированное издание представляет собой монографию, отражающую более чем 30-летний опыт проектирования и строительства гидротехнических сооружений. Справочное пособие окажет неоценимую пользу как начинающим, так и опытным проектировщикам и гидростроителям, а также специалистам, эксплуатирующим гидросооружения.

В своей рецензии академик Осипов В.И., директор Института геоэкологии РАН, пишет: «... Представленная работа восполняет остро ощущаемый в последнее время дефицит технической литературы в этой области инженерной деятельности... Тщательный подбор и анализ материала, его умелое структурирование позволяют рассматривать книгу как фундаментальный справочник... Отличительной особенностью издания является отношение к процессу проектирования как к искусству...».

Стоимость 1 экземпляра составляет 6200 руб. / единицу с учетом НДС.

Заявки на приобретение монографии принимаются в ОАО «Гипроречтранс»: по электронной почте (giprt@giprt.ru , rvv@giprt.ru , vlg@giprt.ru ) или по факсу 8-495-785-43-20.

С уважением,

Генеральный директор ОАО  
«Гипроречтранс» Рудометкин В.В.

Дата рождения руководителя: 0000-00-00

[Сообщить Другу](#)