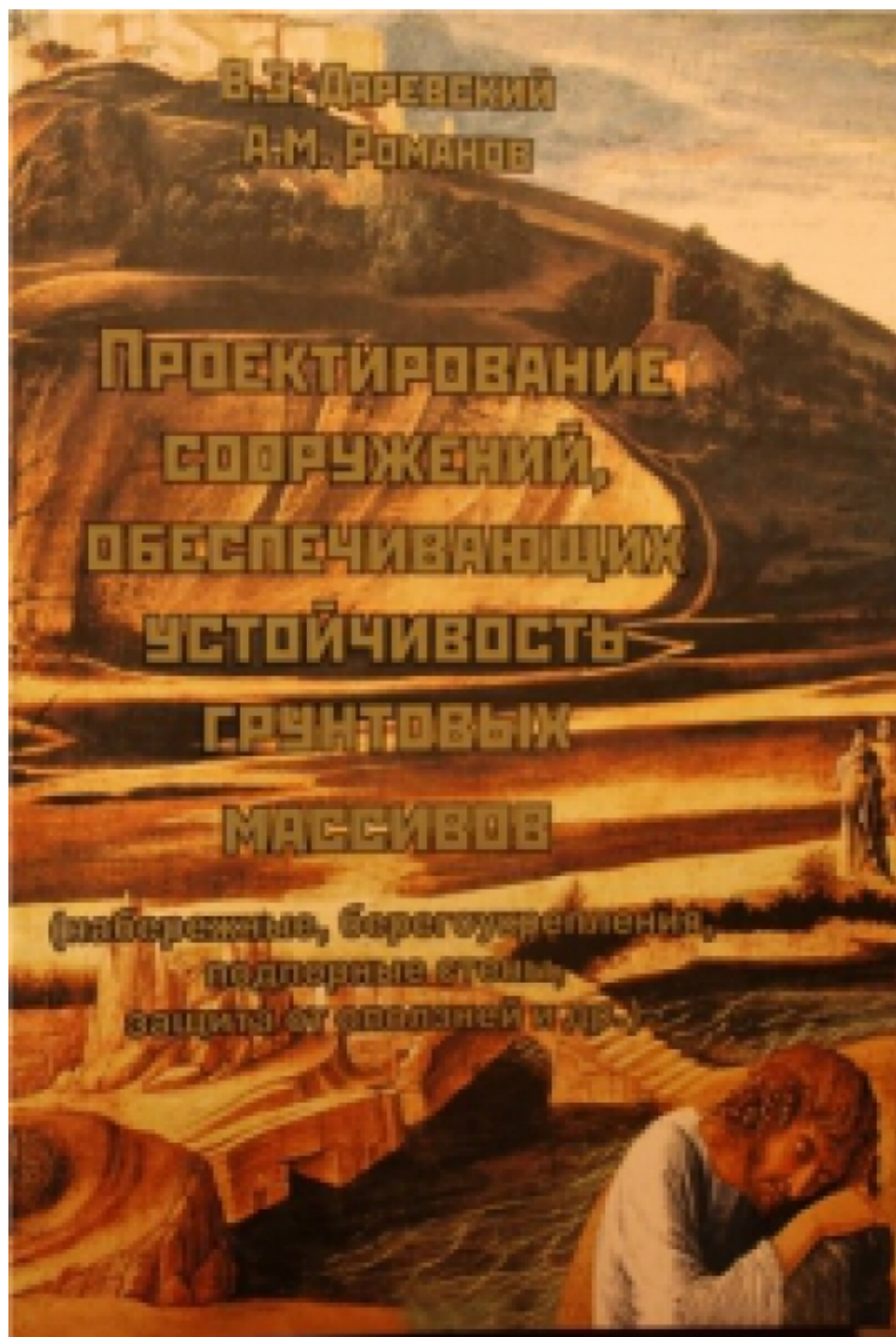


Проектирование сооружений, обеспечивающих устойчивость грунтовых массивов



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 page 1 / 2

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 навалов 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](#)