



Министерство образования и науки РФ

ФГБОУ ВПО

«Уральский государственный
горный университет»

Н.В. Гревцев, В.И. Шерстнев

**ГЕОТЕХНОЛОГИИ
В ГИДРОМЕЛИОРАТИВНОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Учебное пособие

**По выполнению расчетно-практических работ
для студентов направления бакалавриата
20.03.02 – «Природообустройство
и водопользование»
очной и заочной форм обучения**

Екатеринбург

2015

Министерство образования и науки РФ

ФГБОУ ВПО

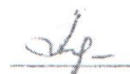
«Уральский государственный горный университет»

ОДОБРЕНО:

Методической комиссией
института мировой экономики

«26» октября 2015 г.

Председатель комиссии



Л.А. Мочалова

Н.В. Гревцев, В.И. Шерстнев

Геотехнологии
в гидромелиоративном
строительстве

Учебное пособие
по выполнению расчетно-практических работ
для студентов направления бакалавриата
20.03.02 – «Природообустройство
и водопользование»
очной и заочной форм обучения

УДК 330.3

Г 28

Рецензент: *Лель Ю.И.*, зав. кафедрой РМОС Уральского государственного горного университета, профессор, д-р техн. наук

Учебное пособие рассмотрено на заседании кафедры природообустройства и водопользования 17 сентября 2015 г. (протокол № 1) и рекомендовано для издания в УГГУ.

Гревцев Н. В., Шерстнев В. И.

Г 28 **ГЕОТЕХНОЛОГИИ В ГИДРОМЕЛИОРАТИВНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:** учебное пособие по выполнению расчетно-практических работ. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2015 – 75 с.

В учебном пособии содержатся сведения об основном способе производства земляных работ в гидромелиоративном строительстве – механическими средствами. Рассмотрены особенности технологии разработки грунта землеройными и землеройно-транспортными машинами, методики расчета их производительности. Предложены варианты расчетно-практических работ и порядок их выполнения.

Для студентов направления бакалавриата 20.03.02 – «Природообустройство и водопользование» очной и заочной форм обучения.

УДК 330.3

© Гревцев Н.В.,
Шерстнев В. И., 2015
©Уральский государственный
горный университет, 2015