



Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВПО
«Уральский государственный горный
университет»

И. Г. Сквородников

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ В ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЕ

Учебное пособие
для студентов специальности
130102 – «Технологии геологической разведки»
специализации «**Геофизические методы**
исследования скважин» (ГИС)
очного и заочного обучения

Екатеринбург
2012

Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВПО
«Уральский государственный горный университет»

ОДОБРЕНО

Методической комиссией
факультета геологии
и геофизики

«13» апреля 2012 г.

Председатель комиссии

Таш — проф. С. Н. Тагильцев

И. Г. Сковородников

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ В ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЕ

Учебное пособие
для студентов специальности
130102 – «Технологии геологической разведки»
специализации «Геофизические методы
исследования скважин» (ГИС)
очного и заочного обучения

2-е изд., испр. и доп.

Рецензенты: *Калташев С. А.*, канд. геол.-мин. наук, зав. отделом гидрогеофизических исследований (ВНИИГИС);
Кормильцев В. В., д-р геол.-мин. наук, проф., зав. лабораторией электрометрии (Институт геофизики УрО РАН)

Учебное пособие рассмотрено на заседании кафедры геофизики
 13 апреля 2012 г (протокол № 7) и рекомендовано к изданию в УГГУ.

Сковородников И. Г.

С 44

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ В ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЕ: учебное пособие для студентов специальности 130102 – «Технологии геологической разведки» специализации «Геофизические методы исследования скважин» (ГИС) очного и заочного обучения. – 2-е изд., испр. и доп. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. – 60 с.

В учебном пособии рассматриваются устройство и характеристики, а также применение различных измерительных преобразователей в геофизической аппаратуре. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности 130102 – «Технологии геологической разведки» специализации «Геофизические методы исследования скважин».

© Сковородников И. Г., 1993
 © Сковородников И. Г., 2012
 © Уральская государственная
 горно-геологическая академия, 1993
 © Уральский государственный
 горный университет, 2012