



РусГидро

В Диссертационный совет Д 002.001.01
123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1

**Филиал ПАО «РусГидро» –
«Дагестанский филиал»**

д. 5, ул. М. Халилова, г. Каспийск, Республика Дагестан,
Российская Федерация, 368300

т.: 8 (800) 3338000 / +7 (495) 2253232
т.: +7 (8722) 550605
ф.: +7 (8722) 550604 / +7 (87246) 52766

df@rushydro.ru
www.rushydro.ru

от 06.03.2018г. № _____
на № _____ от _____

АКТ

о практическом применении результатов диссертационной работы Антоновской Г.Н. «Сейсмический мониторинг состояния антропогенных объектов и территорий их размещения, включая Крайний Север»

Настоящим Актом удостоверяем, что результаты диссертационной работы Антоновской Г.Н. на тему «Сейсмический мониторинг состояния антропогенных объектов и территорий их размещения, включая Крайний Север» актуальны и имеют практическое применение.

Разработана система сейсмологического мониторинга Чиркейской ГЭС для нужд филиала ПАО «РусГидро» - «Дагестанский филиал», которая была установлена на плотине в 2012, прошла испытание и принята в промышленную эксплуатацию в декабре 2015 г.

Внедрение результатов состоит в применении данной системы для сейсмологического мониторинга Чиркейской ГЭС.

Первый заместитель директора
Главный инженер



М.А. Саидов