

У.В. Каримов А.С.
для рассмотрения
07.05.2024

Директору Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНГ, д.т.н., доценту Амирзода О.Х.

от Холова Фазлиддин Аббосовича

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу разрешить рассмотреть мою диссертационную работу, выполненную на тему **“Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС”**, в диссертационном совете 6D.KOA-059 на базе вашего Института, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 - Гидротехническое строительство).

Диссертационная работа представляется к защите впервые.

«07» 05 2024г.


ПОДПИСЬ


СОИСКАТЕЛЬ

Уб. Кадыров
для рассмотрения
07.05.2024

Председателю диссертационного Совета
6D.KOA-059 при Институте водных
проблем, гидроэнергетики и экологии
НАНТ, д.т.н., доценту Амирзода О.Х.

от Холова Фазлиддин Аббосовича

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу принять к рассмотрению и защите мою диссертацию на тему
**“Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на
напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля
САСТ-5 Рогунской ГЭС”,** на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура
(05.23.07 - Гидротехническое строительство).

Защита работы проводится впервые.

Согласен на включение моих персональных данных аттестационное дело
и их дальнейшую обработку.

Подтверждаю, что все представляемые к защите данные и результаты
являются подлинными и оригинальными и, кроме специально оговоренных
случаев, получены мной Лично.

«07» 05 2024 г.

подпись

Холов Ф.П.А.
соискатель

Уф. Кожурову А.С.
Сме. Ковалюченко
14.03.2025

и.о. Директору Института водных
проблем, гидроэнергетики и
экологии НАНТ, д.т.н.
Гулахмадзода А.А.

от Холова Фазлиддин Аббосовича

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу разрешить размещение на сайте Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ текст выполненной мною диссертации на тему “Воздействие гравитационных, тектонических и сейсмических усилий на напряженно-деформированное состояние крепи подходного тоннеля САСТ-5 Рогунской ГЭС”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.00 – Строительство и архитектура (05.23.07 - Гидротехническое строительство).

Даю согласие на размещение полного текста диссертации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в единой информационной системе.

С уважением,

«14» 03 2025 г.

