

СПРАВКА

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОШОНЕНТЕ

по диссертационной работе Халикова Холназара на тему: «*Теоретико-прикладные основы комплексного использования водно-энергетических ресурсов Таджикистана*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Учёная степень, шифр(ы) специальности (ей), учёное звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Курбонализода Саидабдулло Шамсулло, 05.01.1990	Департамент выработки гидро-и тепловых станций ОАХК «Барки Точик», заместитель директора	Кандидат технических наук, 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	<p>1. Курбонализода, С.Ш. Разработка проточной части гидротурбина пл40 и исследование ее пульсационной характеристики / С.Ш. Курбонализода, А.А. Гулахмадов, З.В. Кобулиев // Политехнический вестник, 2018 (4). - С.34-40.</p> <p>2. Курбонализода, С.Ш. Корреляционный анализ выработки электроэнергии каскада ГЭС на реке Варзоб / С.Ш. Курбонализода, А.А. Гулахмадов, З.В. Кобулиев // Вестник ТНУ, 2018 (4). -С. 147-153.</p> <p>3. Курбонализода, С.Ш. Водно-энергетический потенциал и гидроэнергетические характеристики реки Варзоб/ С.Ш. Курбонализода, А.А. Гулахмадов, З.В. Кобулиев // Политехнический вестник, 2019 (1). -С.56-62.</p> <p>4. Курбонализода, С.Ш. Исследование режимов работы ГЭС мощностью 600 Мвт / С.Ш. Курбонализода, З.В. Кобулиев //Журнал Кишоварз. 2019 (1). -С.116-122.</p> <p>5. Курбонализода, С.Ш. Исследование режимов работы ГЭС мощностью 600 Мвт / С.Ш. Курбонализода, И.И. Икромов, И.А. Мирзоев, У.И. Мирзоев // Журнал</p>

Кишоварз. 2020 (2).
-С.106-111.

6. Qurbonalizoda, S.Sh. Estimation of the operational characteristics and determination parameters of the vertical radial-axial hydraulic turbine type 400 / A.A. Gulakhmadov, **S.Sh. Qurbonalizoda, Z.V. Kobuliev, B.N. Ghoziev // International Conference on Industrial Manufacturing and Metallurgy 2020, Skopus.**



Председател диссертационного совета
6D.KOA-059, доктор технических наук, доцент

Амирзода О.Х.

Учёный секретарь диссертационного совета
6D.KOA-059, кандидат технических наук, с.н.с.

Кодиров А.С.

« ___ » _____ 2022 г.