

СВЕДЕНИЯ
об официальных оппонентах

по диссертационной работе Раджабова Мирзошарифа Шарифовича на тему «Оптимизация режимов работы ГЭС Вахшского каскада с вводом в эксплуатацию Рогунской ГЭС», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D071800 – Электроэнергетика (6D071804 – Энергетические системы и комплексы)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, день, месяц и год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Основные работы п теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Русина Анастасия Георгиевна, 05.12.1981г.	Российская Федерация, г. Новосибирск, Новосибирский государственный технический университет, декан факультета энергетики, заведующая кафедрой “Электрические станции”	доктор технических наук, 05.14.02- Электрические станции и электроэнергетические системы, доцент	1. Прогнозирование суточного графика нагрузки с коррекцией для Центральной энергосистемы Монголии / Ш. Н. Сидиков, Т. Осгонбаатар, А. Г. Русина, П. В. Матренин // Электрические станции. – 2025. – № 5(1126). – С. 24-29. – DOI 10.71841/EP.elst.2025.1126.5.04. – EDN ICBBLX. 2. Medium-term forecasting of natural inflow to HPP and adjustment of nominal power using application hydrogen energy technologies / S. V. Mitrofanov, A. V. Sidorova, A. G. Rusina // International Journal of Hydrogen Energy. – 2025. – Vol. 99. – P. 1022-1031. – DOI 10.1016/j.ijhydene.2024.11.468. – EDN HIMAQD. 3. Среднесрочное прогнозирование естественного притока к створу ГЭС и корректировка номинальной мощности с помощью применения технологий водородной энергетики / А. В. Сидорова, С. В. Митрофанов, А. Г.

				Русина // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. – 2024. – № 2(419). – С. 86-99. – DOI 10.15518/isjaee.2024.02.086-099. – EDN VRLLCM. 4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023666908 Российская Федерация. Программа для расчета водно-энергетического режима одноступенчатого каскада ГЭС: № 2023666421: заявл. 08.08.2023: опубл. 08.08.2023 / А. В. Сидорова, А. А. Черемных, А. Г. Русина; заявитель «Новосибирский государственный технический университет». – EDN RUHVAM. 5. Runoff Passing Simulation Model for Assessing the Efficiency of the Water-Power Conditions of an HPP Cascade / A. G. Rusina, A. V. Beloglazov, C. A. Sovban, D. V. Kornilovich // Power Technology and Engineering. – 2022. – Vol. 56, No. 1. – P. 88-95. – DOI 10.1007/s10749-023-01477-0. – EDN WUHSFA. 6. Creation of a Simulation Model for the Analysis of Water-Energy Modes of the Operation of the HPP Cascade Based on the Anylogic Software Product / A. G. Rusina, I. V. Pribilsky, A. Yu. Arestova, S. V. Mitrofanov // Power Technology and Engineering. – 2022. – Vol. 56, No. 2. – P. 243-253. – DOI 10.1007/s10749-023-01502-2. – EDN RHWZJM. 7. Создание имитационной модели для анализа водно-энергетических режимов работы каскада ГЭС на базе программного продукта AnyLogic / А. Г. Русина, И. В. Прибыльский, А. Ю. Арестова, С. В. Митрофанов //
--	--	--	--	--

				Электрические станции. – 2022. – № 1(1086). – С. 13-24. – EDN TQQQPA. 8. Прогнозирование суточного графика электропотребления рабочих дней с учетом метеофакторов для центральной энергосистемы Монголии / А. Г. Русина, О. Тувшин, П. В. Матренин, Н. С. Попов // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 97-106. – DOI 10.30724/1998-9903-2022-24-2-97-106. – EDN SITIRV.
2	Давлатов Азамджон Махмадиевич, 01.08.1995г.	Республика Таджикистан, р. Кушониён, Институт энергетики Таджикистана, кафедра «Электрические станции», заведующей кафедрой	кандидат технических наук, 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	1. Development of reliability model for a multiphase synchronous generator with an uncontrolled rectifier / Davlatov A.M., Odinaev N.Kh., Rakhmatulloev A.Z. Polytechnic Bulletin. Series: Engineering Studies. 2024. № 4 (68). С. 63-71. 2. Анализ функциональных схем мини-ГЭС Республики Таджикистан / Давлатов А.М., Косимов Б.И., Курбонова Н.Ж. // В сборнике: Безопасность жизнедеятельности глазами молодежи. сборник материалов VII Всероссийской студенческой конференции с международным участием. Южно-Уральский государственный университет. Кафедра безопасности жизнедеятельности под ред. А.И. Сидорова. 2023. С. 43-46. 3. Efficiency of power supply systems in remote and mountainous areas of the Republic of Tajikistan / Gulov D.Yu., Boboev Kh.D., Davlatov A.M., Sadullozoda Sh.S., Karimzoda J.H. // Polytechnic Bulletin. Series: Engineering Studies. 2023. № 1 (61). С. 34-41. 4. Разработка компьютерной модели карьерной распределительной сети напряжением 6 кВ / Бобоев Х.Д.,

				Давлатов А.М., Косимов Б.И., Абдуллозода Р.Т. // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2022. № 2. С. 3-8. 5. Анализ систем непрерывного контроля изоляции распределительной электрической сети напряжением выше 1000 В / Бобоев Х.Д., Давлатов А.М., Косимов Б.И., Абдуллозода Р.Т., Саъдуллозода Ш.С. // Научно-технические ведомости Севмашвтуза. 2022. № 1. С. 4-11. 6. Optimization of the 220 kV power grid by reactive power / Tavarov S.Sh., Boboev Kh.D., Davlatov A.M. // В сборнике: International Ural Conference on Electrical Power Engineering. Proceedings - 2021 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2021. 2021. С. 541-545. 7. Evaluation of indirect methods for determining the isolation parameters of the network phases relative to the ground on a computer model / Boboev K.D., Sidorov A.I., Davlatov A.M. // В сборнике: International Ural Conference on Electrical Power Engineering. Proceedings - 2021 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2021. 2021. С. 556-560. 8. Features of the construction and use of small hydroelectric power plants for power supply of mountainous regions of Tajikistan / Voronin S.G., Sultonov O.O., Davlatov A.M. // В сборнике: International Ural Conference on Electrical Power Engineering. Proceedings - 2021 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2021. 2021. С. 634-638. 9. Анализ эффективности мини-ГЭС систем электроснабжения горных районов Республики
--	--	--	--	--

				Таджикистан / Давлатов А.М., Бобоев Х.Д., Гулов Д.Ю., Абдуллозода Р.Т. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 12. С. 120-126. 10. Состояние малой энергетики в Республике Таджикистан и анализ традиционных структур мини-ГЭС / Давлатов А.М., Бобоев Х.Д., Косимов Б.И. // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2021. № 10. С. 55-60.
--	--	--	--	---

Председатель
диссертационного совета 6D.KOA-049,
доктор экономических наук, профессор

Ахророва А.Д.

Ученый секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-049,
кандидат технических наук, доцент

Давлатшоев Р.А.

Подписи председателя диссертационного совета, д.э.н., профессора Ахроровой А.Д. и ученого секретаря к.т.н., доцента Давлатшоева Р.А. заверяю:

Начальник управления кадров и спецработ
Таджикского технического университета
имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

Дата: «06» 02 2026 г.