

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Анушаи Мирзо на тему: «Малая гидроэнергетика в обеспечении устойчивого развития горных регионов (на материалах ГБАО РТ)» представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности: 08.00.04 – Отраслевая экономика (08.00.04.01 - Экономика промышленности и энергетики)

Фамилия, имя, отчество	Расулов Сабур
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым научным руководителем защищена диссертация	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - (Экономическая промышленность). Ведущий научный сотрудник.
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Центр инновационного развития науки и новых технологий Национальной Академии Наук РТ. Ведущий научный сотрудник.
Список основных публикаций научного руководителя, по теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 12 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расулов С. Экономическая эффективность и экологическая целесообразность строительства малой ГЭС в заповедной зоне бассейна реки Каратаг Таджикистана. / М. Илолов, Х. М. Ахмедов, Г.Н. Петров // Изв. НАНТ. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2022, №1 (186), с 153-159, 0,43 п.л. 2. Расулов С. К вопросу строительства деривационной гидроэлектростанции на реке Каратаг. / Г. Н. Петров, Х.М. Ахмедов, Илолов М., А. С. Кодиров, К. Раджабов // Изв. НАНТ, Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2021, №1 (182) - с. 148-156, 0,56 п.л. 3. Расулов С. Плавающие фотовольтические электростанции (FPV): технико-экономический потенциал водоемов Таджикистана. / М. Илолов, Дж.Ш. Рахматов // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития физики, техники и технологии полупроводников», 2021, -с. 20-31, 0,68 п.л. 4. Расулов С. Анализ состояния и перспектив использования солнечных водяных насосов для орошения и водоснабжения Каратаг. /Х. М. Ахмедов, М.Г. Хулми, // Изв. НАНТ. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2021, № 3 (184), с.156-164, 0,56 п.л. 5. Расулов С., Схема энергетического освоения водных ресурсов реки Каратаг. Г.Н. Петров, Х.М. Ахмедов, М.

	<p>Илолов, А. Кадыров, Дж. Рахматов // Изв. НАНТ, Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2020, №3 - с.143-151г, 0,56 п.л.</p> <p>6. Расулов С. К вопросу доступа к энергии высокогорных районов Таджикистана./А.Мирзо, С.Расулов// Душанбе, Вестник Таджикского технического Университета имени акад. М.С.Осими. Серия: Инженерные исследования. 4(48)2019, с. 66-70, 0,31 п.л.</p> <p>7. Расулов С. Основы технико-экономического обоснования проектирования и строительства малых ГЭС /А.Мирзо, С.Расулов// Душанбе, Вестник Таджикского технического Университета имени акад. М.С.Осими. Серия: Серия: Интеллект. Инновация. Инвестиции. 4(40)2017, с.134-143, 0,62 п.л.</p> <p>8. Расулов С. Экономические и энергетические особенности высокогорных районов Горно-Бадахшанской Автономной Области. /А.Мирзо, С.Расулов// Вестник Таджикского технического Университета имени акад. М.С.Осими. Серия: 4 (28)2014г., стр.64-67, 0,25 п.л.</p> <p>9. Расулов С. Учет влияния гарантированной мощности при оценке экономической эффективности источников электроэнергии./ А.Мирзо, С.Расулов// Вестник Таджикского национального Университета. 2/3 (165) 2015г., стр. 178-18, 0,31 п.л.</p> <p>10. Расулов С. Экономическая эффективность строительства Санободской ГЭС. /А.Мирзо, С.Расулов// Международная теплофизическая школа, 8-13 октября 2012г.;0,31 п.л.</p> <p>11. Расулов С. Процесс углубления электрификации в социальной сфере Бадахшана. /А.Мирзо, С.Расулов// Научно- методический журнал «Наука и инновация», 2013г., стр. 97-100, 0,25п.л.</p>
--	--

Председатель диссертационного совета

6D.KOA-015,

Доктор экономических наук, профессор



Низамова Т.Д.

Учёный секретарь диссертационного совета,

Кандидат экономических наук, доцент




Ашурзода А.Н.

подпись к.э.н., доцента Ашурзода А.Н. заверяю:



Шарипова Д.А.

Начальник отдела кадров и спецработ