

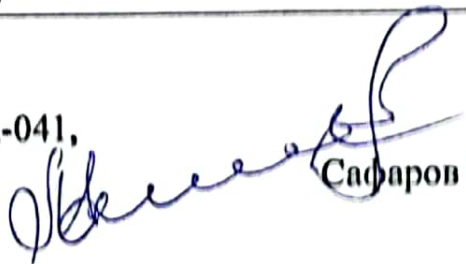
Сведение об оппоненте

по диссертационной работе Абдурахманова Абдукарима Якубовича на тему «Электробезопасность при использовании альтернативных источников энергии в Таджикистане» на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.26.01 – охрана труда (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Юлдошев Зарифджон Шарифович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.20.02 – электротехнологии и электрооборудования в сельском хозяйстве
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук, технические науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Физико-технический институт имени С.У. Умарова НАН Таджикистана
Занимаемая должность	старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/1
Телефон	(+992)777162216
Адрес электронной почты	zarifjan_uz@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Юлдошев З.Ш. Повышение показателей энергоэффективности процесса нагрева жидкости/ Юлдошев З.Ш. Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш., Хакимов Г.К., Камолов Т.М. // Вестник технологического университета Таджикистана. - Душанбе.-2020.-4(43).-С.63-69. ID: <u>57211</u>.</p> <p>2. Юлдашев З.Ш.. Управление энергетической эффективностью предприятия/ Юлдашев З.Ш., Касобов Л.С., Раджабов М.Ш. // Политехнический Вестник. Серия: Инженерные исследования. -№1(53).-2021. –С.14-18. . ISSN: 2520-2227.</p> <p>3. Юлдашев З.Ш. Понятие о потребительской энергетической системе/ Юлдашев З.Ш. Хакимов Г.К. // Вестник ТУТ.- №2(45).-2021.-С.131-137. ID: <u>57211</u>.</p> <p>4. Юлдашев З.Ш. Применение возобновляемых источников энергии в энерготехнологических процессах АПК / Юлдашев З.Ш., Гафаров А.А., Юлдашев Р.З. // Вестник технологического университета Таджикистана. -№3(46).-2021. –С. 156-163. ID: <u>57211</u>.</p>

5. Юлдашев З.Ш. Интегральный подход к инжинирингу для устойчивого развития. / Юлдашев З.Ш., Касобов Л.С., Юлдашев Р.З. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -№3(55). -2021. -С.8-13. . ISSN: 2520-2227.

Председатель
диссертационного совета 6D.KOA-041,
доктор технических наук, проф.

 Сафаров М.М.

Ученый секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-041,
кандидат технических наук, доцент

 Тагоев С.А.

Подписи д.т.н., проф. Сафарова М.М. и к.т.н., доцента Тагоева С.А.

заверяю:

Начальник ОК и СР ТТУ им. акад. М.С. Осими Шарипова Д.А.



Сведение об оппоненте

по диссертационной работе **Абдурахманова Абдукарима Якубовича** на тему:

«Электробезопасность при использовании альтернативных источников энергии в Таджикистане»,

представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности

05.26.01 – Охрана труда (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Амонзода Илхом Темур
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.02.01. – материаловедение (в машиностроении)
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук, доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Технологический университет Таджикистана, г. Душанбе
Занимаемая должность	Ректор
Почтовый индекс, адрес	734061 г. Душанбе, ул. Н.Карабаева 63/3
Телефон	918687921 +992(37)2347988
Адрес электронной почты	rektorat-favri-tut@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Амонзода И.Т. Физикохимия алюминиевого сплава АЖ2,18 м литие, бериллием и магнием [монография]/Амонзода И.Т., Азимов Х.Х., Ганиев И.Н.// Душанбе, Технологический университет Таджикистана изд. ТУТ.2018.-146с.</p> <p>2. Амонзода И.Т. Полиномы температурной зависимости теплоёмкости сплава литием/ Амонзода И.Т., Азимов Х.Х., Ганиев И.Н.//Материалы республиканской научно- практической конференции «Наука и техника для устойчивого развития». ТУТ. 2018.-С. 175-181.</p> <p>3. Амонзода И.Т. Влияние щелочноземельных металлов на анодное поведение сплава Al +2?18%Fe, в нейтральной среде/Ганиев И.Н., Амонзода И.Т., Джайлоев Дж.Х., Эсонов Н.Р.//Вестник</p>

Горно-металлургической секции Российской академии естественных наук, Отделение металлургии, №38 2017.-С. 13-21. ISSN 2073-2848

4. Амонзода И.Т. Сравнительное исследование анодного поведения сплава АЖ2,18 модифицированного литием, бериллием и магнием, в среде электролита MaCl /Амонзода И.Т., Азимов Х.Х., Ганиев И.Н., Джураева М.Ш.//Вестник Магнитогорского технического университета имени Г.И.Носова.

Материаловедение и термическая обработка металлов. №3,2017.-С 45-53 ISSN 1995-2732

5. Амонзода И.Т. Анодное поведение сплава $\text{Al}_2,18\% \text{Fe}$, легированного стронцием в среде электролита NaCl /Ганиев И.Н., Амонзода И.Т., Джайлоев Дж.Х, Якубов У.Ш.//Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2019.-№1(27).-С 42-46. ISSN 2307-1710.

Председатель

диссертационного совета 6D.KOA-041,
доктор технических наук, проф.

Сафаров М.М.

Ученый секретарь

диссертационного совета 6D.KOA-041,
кандидат технических наук, доцент

Тагоев С.А.

Подписи д.т.н., проф. Сафарова М.М. и к.т.н., доцента Тагоева С.А.

заверяю:

Начальник ОК и СР ГТУ им. акад. М.С. Осими



Шарипова Д.А.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертационной работе Абдурахманова А. Я. диссертанта на тему: «Электробезопасность при использовании альтернативных источников энергии в Таджикистане», на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности **05.26.01 - Охрана труда** (технические науки).

№	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Сведения о работе		Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (но не более 15 публикаций)
			Полное наименование организации, почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	Должность с указанием структурного подразделения	
1	Мингалеева Гузель Рашидовна	Доктор технических наук, профессор	Казанский государственный энергетический университет Адрес: 420066, РТ, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51 Телефон: 519-43-16 Email: mingaleeva-gr@mail.ru	Заведующая кафедрой «Энергетическое машиностроение»	1. Влияние присадок на основе углеродных нанотрубок на реологические характеристики жидкого котельного топлива Зверева Э. Р., Зуева О. С., Хабибуллина Р. В., Мингалеева Г. Р., Ахметвалиева Г. Р., Салихзянова Д. Р., Хатмуллина З. Ф. Химия и технология топлив и масел. 2016. № 5 (597). С. 15-19. 2. Effect of carbon-nanotube-based additives on rheological properties of liquid boiler fuel Zvereva E. R., Zueva O. S., Khabibullina R. V., Mingaleeva G. R., Akhmetvalieva G. R., Salikhzyanova D. R., Khatmullina Z. F. Chemistry and Technology of Fuels and Oils. 2016. T. 52. № 5. С. 488-494. 3. Исследование параметров работы реактора с твердым теплоносителем для термической переработки природных битумов Ермолаев Д. В., Шамсутдинов Э. В., Мингалеева Г. Р. Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2017. № 3 (35). С. 64-75. 4. Structural and kinetic conditions in the butadiene polymerization with titanium catalysts

				<p>Mingaleev V.Z., Ionova I.A., Shiko K.S., Mingaleeva G.R., Sagidov D.R., Yarafova A.G. Doklady Physical Chemistry. 2017. T. 476. № 2. С. 177-180. 5.Math modeling of heat and mass transfer processes during coal-water fuel gasification Galkeeva A.A., Ruzidina M.V., Mingaleeva G.R. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012083.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного
совета, доктор технических наук,
профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета,

кандидат технических наук, доцент

Подписи Сафарова М.М. и Тагоева С.А. заверяю
| Начальник УЖИСР ТТУ им.ак. М.С.Осимми

Сафаров М.М.

Тагоев С.А.



Шарипова Д.А.