

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Саидзода Парвиза Хамро на тему: «Идентификация и оценка экологических проблем в Таджикистане и развитие концепции экологического образования с применением математического моделирования в системе высшего образования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 03.02.08 - экология и 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия Имя Отчество оппонента	Ибрагимзаде Дилшод Эмом
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03 – органический химия 03.01.04 – биохимия
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук, технические науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Занимаемая должность	доцент кафедры «Переработка энергоносителей и нефтегазового сервиса»
Почтовый индекс, адрес	734042, Таджикистан, г. Душанбе, пр. Раджабовых, 10 Таджикский технический университет (ТТУ)
Телефон	90 522 44 75 (моб.)
Адрес электронной почты	Poshokulzoda91@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ибрагимов Д.Э. (Ибрагимзаде Д.Э.) Перспективы применения некоторых технических растительных масел флоры Таджикистана для отечественного производства / Ибрагимов Д.Э., Маджидов Т.С., Махмудова Т.М., Зокирова М.А. // Наука и инновация №4, 2020. – Душанбе: ТНУ, - С.110-114 ISSN-2312-3648.</p> <p>2. Иброхимзода Д.Э. Эффективная технология получения биогаза на основе коммунальных отходов / Иброхимзода Д.Э., Махмудова Т.М., Муродов А.А., Джурахонзода Р.Дж. // Наука в Европе. Прага - 2022. –С. 75-78, ISSN 3162-2364.</p> <p>3. Ибрагимов Д.Э. Эффективные технологии производства биодизеля на основе растительных технических масел / Ибрагимов Д.Э., Маджидов Т.С., Гулахмадов Х.Ш., Махмудова Т.М. // Политехнический Вестник серия: инженерные исследования №1 (450, 2019. Душанбе: ТТУ имени академика М.С. Осими, 2019. – С.117-121. ISSN</p>

2520-2227.

4. **Ибрагимов Д.Э.** Физико-химические аспекты технологии получения биодизеля на основе масла семян *Eruca sativa* Mill / Ибрагимзаде Д.Э., Гулахмадов Х.Ш., Махмудова Т.М., Ибрагимов И.Э. // Вестник Таджикского национального университета, – Душанбе: ТНУ, -2020. - №2. - С.221-226. ISSN-2413-452X.

5. **Иброхимзода Д.Э.** Таъсири омилҳои экологӣ ба биохимияи ҳосилшавии рағғанҳо / Иброхимзода Д.Э., Махмудова Т.М., Юсупова Ф.Ҳ., Саидаминова М.И // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон (бахши имлҳои табиӣ) № 1, 2022. – Душанбе: ДДТ, 2022.-С115-123. ISSN-2413-452X.

6. **Ибрагимов Д.Э.** Экологические аспекты перспективы применения альтернативных топлив в транспортном секторе Республики Таджикистан / Ибрагимов Д.Э., Фохаков А.С., Махмудова Т.М. // Вестник Таджикского национального университета №2, 2019. -Душанбе: ТНУ, 2019. -С.86-93. ISSN-2413-452X/

7. **Ибрагимзаде Д.Э.** Рекомендаций по реализации моделей обеспечения устойчивого функционирования учебного процесса по подготовке инженеров-экологов / Ибрагимзаде Д.Э., Набиев С.О., Саидзода П.Х. // Вестник Таджикского технического университета имен. акад. М.С. Осими, Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции, №3(59). –Душанбе: ТТУ, 2022. –С.28-35.

8. **Ибрагимзаде Д.Э.** Значимость биохимических методов анализа на экологической оценке влияния антропогенных факторов [Текст] / Саидзода П.Х., Ибрагимзаде Д.Э. // Наука и инновация – Душанбе: ТНУ, -2022. - №4. - С.37-45.

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.

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Саидзода Парвиза Хамро на тему: «Идентификация и оценка экологических проблем в Таджикистане и развитие концепции экологического образования с применением математического моделирования в системе высшего образования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 03.02.08 - экология и 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия Имя Отчество оппонента	Набиев Сироджиддин Астонович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук, технические науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Занимаемая должность	доцент кафедры «Автоматизация технологических процессов и производства»
Почтовый индекс, адрес	734042, Таджикистан, г. Душанбе, пр. Раджабовых, 10 Таджикский технический университет (ТТУ)
Телефон	93 579 88 75 (моб.)
Адрес электронной почты	nabiev@tarena.tj
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Набиев С.О. Моделирование процесса обжига кирпича / Зиёев Ф.С., Набиев М.О, Мамадасанов Д.М., Джуразода Ш.Т., Умаралиев Р.Ш. // Материалы III научно - практической конференции аспирантов, магистрантов и студентов «Наука – основы инновационного развития», 26-27 апреля 2018 г. Часть 1. ТТУ имени акад. М.С. Осими. – Душанбе, 2018. – С. 110-112.</p> <p>2. Набиев С.О. Автоматизация агломерационного производства / Хасанов К.Т., Набиев М.О., Джуразода Ш.Т., Мамадасанов Д.М., Умаралиев Р.Ш., Ниёзов А.М. // Материалы IV научно-практической конференции аспирантов, магистрантов и студентов «Наука – основа инновационного развития», 24-25 апреля 2019 г. Часть 1. ТТУ имени акад. М.С. Осими. – Душанбе, 2019. – С. 268-271.</p> <p>3. Набиев С.О. Нейросетевые модели технологических процессов / Хасанов К.Т., Набиев М.О., Джуразода Ш.Т., Умаралиев Р.Ш., А.М. Ниёзов // Материалы IV научно-практической конференции</p>

аспирантов, магистрантов и студентов «Наука – основа инновационного развития», 24-25 апреля 2019 г. Часть 1. ТТУ имени акад. М.С. Осими. – Душанбе, 2019. – С. 279-283.

4. **Набиев С.О.** Концептуальные подходы к определению оптимальных моделей обеспечения устойчивой функциональности системы высшего профессионального образования в сфере безопасности и экологии [Текст] / Саидзода П.Х., Шогурезов Х.А., Набиев З.А., Набиев С.О., Маджидов Т.С. // Вестник Таджикского национального университета, – Душанбе: ТНУ, -2022. - №2. - С.114-124.

5. **Набиев С.О.** Проектирование информационной системы мониторинга процесса повышения квалификации преподавателей / Сафарова М.А., Умарализода Р.Ш., Набиев С.А., Ганиева М.Б. // Материалы VII Республиканской научно-практической конференции «Наука – основа инновационного развития», Душанбе, ТТУ, 27–28-го апреля 2022. С. 84–88.

6. **Набиев С.О.** Проблемы автоматизации полиграфических предприятий С.Р. Кодиров, Р.Ш. Умарализода, С.А. Набиев, Ш.Ш. Носирджонов, Б.Дж. Саидов // Маводи Конференсияи Чумхуриявии илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «тадбири технологияҳои иттилоотӣ ва коммуникатсионӣ дар саноатукунонии кишвар», Душанбе, ДТТ, 5-уми декабри соли 2022. С. 330–336.

7. **Набиев С.О.** Рекомендаций по реализации моделей обеспечения устойчивого функционирования учебного процесса по подготовке инженеров-экологов / Ибрагимзаде Д.Э., Набиев С.О., Саидзода П.Х. // Вестник Таджикского технического университета имен. акад. М.С. Осими, Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции, №3(59). –Душанбе: ТТУ, 2022. –С.28-35.

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.

