

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Саидзода Парвиз Хамро на тему: «Идентификация экологических проблем Таджикистана и усовершенствование устойчивого функционирования системы высшего образования в сфере экологии с применением математического моделирования», 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»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Технологический университет Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТУТ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Амонзода Илхом Темур - ректор, доктор технических наук, доцент
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734061, г. Душанбе, ул. Н. Карабаева 63/3
Веб-сайт	www.tut.tj
Телефон	2347988
Адрес электронной почты	rektorat@tut.ru
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Гуломсафдаров Абдулназар Гуломназарович – заведующий кафедрой программирования и компьютерная инженерия, кандидат технических наук, и.о.доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Кимсанов У.О. Применение инновационных методов обучения в процессе подготовки специалистов в области сетевых технологий [Текст] / Давлятова М.М., Абдукарим Х. // Вестник Таджикского государственного университета коммерции. №1 (40) . – Душанбе, 2022. стр.353-359.</p> <p>2. Турсунов Р.Д. Формирование информационной культуры специалиста - одна из важнейших задач процесса информатизации образования [Текст]. /</p>	

Р.Д. Турсунов, Р.С. Назаров //Вестник Технологического университета Таджикистана. – 2018. – № 1 (20). – С. 63-65.

3. Толибов, Н.М. Прогнозирование и анализ развития информационно-коммуникационных технологий в Таджикистане [Текст] / Н.М. Толибов, М.Ч. Юсупов // Вестник Технологического университета Таджикистана – 2017. – № 2 (29). – С. 33-38.

4. Юсупов, М.Ч. Влияние изменения климата на урожайность сельскохозяйственных культур [Текст] / М.Ч. Юсупов, Дж.Т. Юсупов // Вестник Технологического университета Таджикистана – 2020. – № 4 (43). – С. 96-100.

5. Усманов, З.Д. К вопросу об автоматическом распознавании авторства и стилей произведений таджикско-персидской художественной литературы [Текст] / З.Д. Усманов, А.А. Косимов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2020. – №1-2. – С. 49-54.

6. Мирзоев, С. Х. Моделирование уровня загрязнения атмосферного воздуха в области воздействия индустриальных регионов Республики Таджикистан// Вестник Таджикского национального Университета. Серия естественных наук. №2. – Душанбе, 2022. — С. 112-123.

7. Усманов, З.Д. N-граммы в распознавании однородных текстов [Текст] / З.Д. Усманов // Материалы 20 научно-практического семинара “Новые информационные технологии в автоматизированных системах”. Москва – 2017. – №20. – С. 52.

8. Усманов, З.Д. О распознавании авторства таджикского текста [Текст] / З.Д. Усманов, А.А. Косимов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2016. – № 3-4. – С. 114-119.

9. Исмоилов, М. А. Исследование решений квадратного уравнения [Текст] / М. А. Исмоилов, Р. Н. Одинаев, К. Мусави // Вестник Технологического университета Таджикистана. – 2019. – № 1 (36). – С. 80-84.

10. Рахмонов, П.К. Постановка задач экосистемы заповедника Хуталон с учетом времени [Текст] / П.К. Рахмонов, Р.Д. Турсунов // Вестник Технологического университета Таджикистана. – 2020. – № 1 (40). – С. 70-74.

11. Кимсанов У.О. Теоретические основы формирования и развития искусственного интеллекта в условиях современности// Вестник Технологического университета Таджикистана. 1 (48). – Душанбе, 2022. стр. 179-186.

12. Зарипов, С.А. Постановка задач экосистемы заповедника Хуталон с учетом времени [Текст] / С.А. Зарипов, Р. Муродова // Вестник

