

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Худойбердиева Хуршеда Атохоновича на тему «Проектирование и реализация автоматических систем обработки информации на таджикском языке», представленной в диссертационный совет 6D.КОА-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Сокращение наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17
Телефон (при наличии)	(+992 -37) 221-62-25; (+992 -37) 227 - 15-10
Адрес электронной почты (при наличии)	info@tnu.tj
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://tnt.tj
Список основных публикаций работников ведущей организации в научных изданиях	
1	Комилов, Ф. С. Идоракунии компютери системаҳои иттилоотию хизматрасонӣ (Монографияи илмӣ) / Ф. С. Комилов, М. Р. Еров. – Душанбе: Нӯшбод, 2023. – 154 р. – EDN ITPBXW.
2	Одинаев, Р.Н. Оптимизационная модель интегрированного метода защиты растений от вредителей биосистемы типа "хищник-жертва" с произвольными трофическими функциями / Р.Н. Одинаев, П.Л. Нарзуллоев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2021. № 1. С. 111-121.
3	Одинаев, Р.Н. Тадқиқи модели математикӣ ва компютери масъалаи муҳофизати растанӣ дар системаи биологии намуди "дарранда-қурбонӣ" / Р.Н. Одинаев, С.С. Мусоев, М.Т. Муродова // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои табиӣ. 2021. № 1. С. 19-32.
4	Одинаев, Р.Н. Моделҳои муқоисавии танзими анъана ва ҷашну маросим дар вилоят ва шаҳру ноҳияҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон / С.Ф. Ҳақимиён, Р.Н. Одинаев // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои табиӣ. 2021. № 2. С. 5-15.
5	Нуров, И.Д. О циклических решениях уравнения Понтрягина с малым параметром / И.Д. Нуров, З.И. Шарифзода, Э.М. Мухамадиев //Итоги

	науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. – 2021. – Т. 194. – С. 167-171.
6	Одинаев, Р.Н. Исследование математической модели агроценоза хлопчатника в стационарном случае / Р.Н. Одинаев, А.Б. Гафоров // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2020. Т. 63. № 11-12. С. 690-696.
7	Одинаев, Р.Н. Оптимизационная модель интегрированного метода защиты растений от вредителей биосистемы типа "хищник-жертва" с произвольными трофическими функциями / Р.Н. Одинаев, П.Л. Нарзуллоев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2021. № 1. С. 111-121.
8	Одинаев, Р.Н. Исследование математической модели задачи защиты растений / Р.Н. Одинаев, М. Юнуси // Монография. Душанбе: Издательство ООО «Сармад-Компания». -2019. 110 с.
9	Одинаев, Р.Н. Технологияҳои амсиласозии математикӣ ва компютериҳои популятсияи оилаи занбӯри асал / Р.Н. Одинаев, И.М. Саидов // Душанбе, 2023. 100 с.
10	Комилиен, Ф. С. Визуализация итилоот бо истифода аз имконоти хадамоти Looker Studio / Ф.С. Комилиен, М.Р. Еров // Вестник Технологического университета Таджикистана. – 2022. – No. 4-1(51). – P. 122-132. – EDN SMCNLS.
11	Одинаев, Р.Н. Математическое и компьютерное моделирование агроценоза хлопчатника с учетом возрастной структуры и с произвольными трофическими функциями [Текст] / Р.Н. Одинаев, А.Б. Гафоров // Научный журнал Российской академии наук «Системы и средства информатики». 2021. Том 31. №2. С. 173-183. DOI: 10.14357/08696527210216.

Председатель диссертационного совета
6D.KOA-049 д.э.н., профессор



Ахророва А.Д.

Ученый секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-049
к.т.н., доцент



Султонзода Ш.М.

Подписи д.э.н., профессора Ахроровой А.Д. и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М.
заверяю:

Начальник ОК и СВ ТТУ
имени академика М.С. Осими




Кодирзода Н.Х.