



ВАЗОРАТИ РУШДИ ИҚТИСОД ВА САВДОИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
Маркази миллии патенту иттилоот

Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, 734042, кӯчаи Айни 14а, тел.: (+992 37)221-47-60; факс: (+992 37)222-21-38; E-mail: tajpatent_info@gmail.com; www.tajpatent.tj

29.06.23 № 1108/01 284

МАЪЛУМОТНОМАИ № 8470
оид ба гузаронидани ҷустуҷӯи мавзӯи-иттилоотӣ

Ташкилоти арзимадеҳ: МДТ «Донишгоҳи давлатии Хуҷанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров».

Арзидаиҳанда: Абдуллоев Акмал Абдуҷаборович.

Номи мавзӯ: Воситаҳои инструменталии муайян намудани самаранокии амнияти иттилоотӣ дар таълими фосилавӣ. (Инструментальные средства определения эффективности обеспечения информационной безопасности в дистанционном образовании).

Иҷрокунандагон: Қаҳоров И.Х., Азимова М.А., Миралиев К.Х.

Ҷустуҷӯи мавзӯи (давлат)	Номгӯи сарчашмаҳо	Давраҳои ҷустуҷӯ	Монандиҳои ошкоршуда	Тимсолҳои ошкоршуда
1	2	3	4	5
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «КИТТК»	1992-2022	2 адад	надорад
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «Унвонҷӯён»	2002-2022	3 адад	надорад
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	2005-2022	1 адад	надорад
Федератсияи Россия	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1984-2022	9 адад	надорад
	Манбаи маълумоти «ЕГИСУ НИОКТР»	2010-2022	3 адад	надорад
Ҷумҳурии Белоруссия	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1985-2022	2 адад	надорад
Ҷумҳурии Украина	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	2005-2022	1 адад	надорад
Ҷумҳурии Қазоқистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1985-2022	3 адад	надорад
Ҷумҳурии Ўзбекистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1992-2022	1 адад	надорад
Ҷумҳурии Қирғизистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1992-2022	надорад	надорад

Тавсифи мухтасари натиҷаи ҷустуҷӯи мавзӯи КИТТК

Натиҷаи ҷустуҷӯ оид ба мавзӯи "Воситаҳои инструменталии муайян намудани самаранокии амнияти иттилоотӣ дар таълими фосилавӣ". (Инструментальные средства определения эффективности обеспечения информационной безопасности в дистанционном образовании) аз рӯи манбаҳои маълумоти «Қорҳои илм тадқиқотӣ ва таҷрибавию конструктории Ҷумҳурии Тоҷикистон», «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» Ҷумҳурии Тоҷикистон ва давлатҳои Иттиҳоди Давлатҳои Мустақил, инчунин фондҳои дар Муассисаи давлатии иттилоотӣ ва саноати маълумотӣ мавҷудбуда дар замима оварда шудааст. Замима: дар ҳаҷми 3 сах.

Директор



Исмоилзода М.Х.

1108/01 284

Манбаи маълумоти «Корҳои илмӣ-тадқиқотӣ ва таҷрибавию конструктории»-и Ҷумҳурии Тоҷикистон.

№ р/т	Муаллифи кори илмӣ:	Рақами бақайдгирӣ	Номи мавзӯ:	Соли иҷроиши КИТТК
1	Джумаев Э.Х., к.ф.м.н., доц.	0110PK161.	Исследование проблем компьютерной безопасности и разработка новых методов защиты информационных систем. Руководитель организации: Каримов М.Б., д.х.н., проф. Организация исполнитель: Таджикский национальный университет.	Начало работы 2011. Конец работы 2015.
2	Шерматов Ш.М., к.ф.м.н., доц.	0115TJ00442.	Методика обучения — информационной безопасности в направлении информатики для студентов экономических специальностей. Руководитель организации: Джурабаев Д.Х., к.и.н., доц. Ответственный исполнитель: Гаюров Х.Ш., к.ф.м.н., доц. Организация исполнитель: Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики.	Начало работы 2015. Конец работы 2020.

Манбаи маълумоти «Унвонҷӯён» -и Ҷумҳурии Тоҷикистон.

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли ҳустуҷӯ
1	Каландаров Фирдавсджон Шоназарович.	Амнияти иттилоотӣ ҳамчун унсурҳои пойдевори амнияти миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон. (Информационная безопасность как элемент устойчивости национальной безопасности Республики Таджикистан). Таджикский национальный университет.	Душанбе, 2018
2	Абдуллоева Шахноза Абдуджабборовна.	Такмилдиҳии амсила ва алгоритмҳои ташкили низоми фосилавӣ (дар асоси маҷмӯаҳои ДДХ ба номи Академ. Б. Гафуров). (Совершенствование моделей и алгоритмов организации системы дистанционного обучения (на материалах ХГУ им. Акад. Б. Гафурова). Худжандский государственный университет им. Академика Бободжона Гафурова.	Душанбе, 2019
3	Холиков Фирдавс Алиевич.	Амнияти иттилоотӣ ҳамчун омилҳои таъмини амнияти миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон. (Информационная безопасность как фактор обеспечения национальной безопасности Республики Таджикистан). Донишгоҳи давлатии омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи С. Айни.	Душанбе, 2021

Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Тоҷикистон.

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли ҳимоя
1	Бирюкова Лариса Валерьевна.	Теоретические основы системы дистанционного образования и её технологическо-процессуальный аспект: диссертация, кандидата педагогических наук: 13.00.01. [Место защиты: Рос.-тадж. славян. ун-т].	Душанбе, 2007.

Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Федератсияи Россия.

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли ҳимоя
1	Шахзадеян Арам Мигранович.	Инструментарий совершенствования системы дистанционного образования. специальность ВАК РФ: 08.00.13. научная степень: Кандидатская. количество страниц: 142 с.	Москва, 2006.
2	Чуфаров Евгений Викторович.	Модель и методы оценки критичности и защищенности информационных ресурсов системы дистанционного обучения. специальность ВАК РФ: 05.13.19. научная степень: Кандидатская. количество страниц: 112 с.	Санкт-Петербург, 2003.
3	Обади Хезам Мохаммед Али.	Методики и алгоритмы для защиты телекоммуникационных компьютерных сетей дистанционного образования Йемена. специальность ВАК РФ: 05.12.13. научная степень: Кандидатская.	Владимир, 2011.

4	Аль-Агбари Мохаммед.	Защита телекоммуникаций систем дистанционного обучения Йемена от несанкционированного доступа к информации. специальность ВАК РФ: 05.12.13. научная степень: Кандидатская. количество страниц: 195 с.	Владимир, 2008
5	Альджарадат Махран Мохаммад Али.	Защита информации от несанкционированного доступа в образовательных сетях Палестины. специальность ВАК РФ: 05.12.13. научная степень: Кандидатская. количество страниц: 134 с.	Владимир, 2014
6	Шевелёв Михаил Юрьевич.	Аппаратно-программное устройство для контроля и защиты ответов в системах автоматизированного обучения. специальность ВАК РФ: 05.13.05. научная степень: Кандидатская. количество страниц: 142 с.	Томск, 2001.
7	Шниперов Алексей Николаевич.	Компьютерные методы защиты информации на основе управляемых операций. специальность ВАК РФ: 05.13.11. научная степень: Кандидатская. количество страниц: 164.	Красноярск, 2008.
8	Чемин Александр Александрович.	Разработка методов оценки эффективности систем защиты информации в распределенных информационных системах специального назначения. кандидат технических наук. Специальность ВАК РФ 05.13.19. Количество страниц 213.	Москва, 2009.
9	Криволапов Вячеслав Григорьевич.	Комплексная методика моделирования рисков информационной безопасности открытых систем. кандидат технических наук. Специальность ВАК РФ 05.13.19. Количество страниц 140.	Москва, 2009.

Манбаи маълумоти «ЕГИСУ НИОКТР»-и Федератсияи Россия.

№ р/т	Муаллифи кори илмӣ:	Рақами бақайдгирӣ	Номи мавзӯ:	Соли химоя:
1	Смелянский Р.Л.	01200906251.	Анализ технологий и платформ систем дистанционного обучения. Обоснование выбора технологии и платформы системы дистанционного обучения. Исполнитель: Редлаб ЛТД.	Дата начала работы: 01.09.2009. Дата окончания работы: 30.11.2009.
2	Фаворская М.Н.	121042100105-1.	Разработка устойчивых к интернет-атакам методов встраивания скрытой текстовой и визуальной информации и ее извлечения из мультимедийных ресурсов, передаваемых по незащищенным каналам связи. Исполнитель: ФГБОУВО "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева".	Дата начала работы: 12.03.2021. Дата окончания работы: 28.12.2021.
3	Фаворская М.Н.	AAAA-A19-119060390094-0.	Методы и модели управления информационными ресурсами и информационной безопасностью в системах дистанционного, непрерывного и иноязычного образования. Исполнитель: ФГБОУВО "Московский государственный лингвистический университет".	Дата начала работы: 13.05.2019 Дата окончания работы: 13.05.2024

Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»-и Ҷумҳурии Белоруссия.

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли химоя
1	Жуков Артем Владимирович.	Моделирование процессов управления качеством предоставления сервисов в системах дистанционного обучения, использующих технологии Интернет: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.18.	Петрозаводск, 2006.
2	Парахин В. Н.	Разработка метода оценивания эффективности систем защиты информации: Автореф. дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук: 05.13.19 / С.-Петерб. гос. техн. ун-т.	1999

Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Украина.

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли химоя
1			2006

Валентин Алексеевич.	регион: Дис. канд. полит. наук: 23.00.02. Таврический национальный ун-т им. В.И.Вернадского.
-------------------------	---

Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Қазоқистон.

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли хи
1	Аманжолова Сауле Токсановна.	Стохастические модели и методы процессов защиты информации в распределенной информационной вычислительной системе на примере системы дистанционного образования. На соискание ученой степени: к.т.н. Страниц: 105.	19.11.2009.
2	Адранова Асельхан Багдатовна.	Модели, методы и алгоритмы обеспечения информационной безопасности дистанционного обучения. На соискание ученой степени: Информатика. Страниц: 143.	28.12.2020.
3	Каргалдаева Молдир Дуйсенбаевна.	Защита информации в сети. — передовые методы распознавания компьютерных вредоносных программ. На соискание ученой степени: PhD. Страниц: 118.	17.06.2009.

Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Ўзбекистон.

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли хи
1	Керимов Комил Фикратович.	Распознающие модели выявления угроз информационной безопасности в электронных ресурсах. относящиеся к заглавию: дисс. к.т.н.: информацияльная безопасность. Физические данные: 138 с.	Ташкент. 2

