



ВАЗОРАТИ РУШДИ ИҚТИСОД ВА САВДОИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
Маркази миллии патенту иттилоот

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

№ _____

МАЪЛУМОТНОМАИ № 7735
оид ба гузаронидани ҷустуҷӯи мавзӯӣ-иттилоотӣ

Ташкилоти арзномадеҳ: Донишкадаи омӯзгории Тоҷикистон дар шаҳри Панҷакент.

Аризадиҳанда: Давлатов Давлат Амриддинович.

Номи мавзӯ: Имкониятҳои педагогии рушди маҳорати эҷодкории донишҷӯён тавассути технологияҳои иттилоотӣ ва коммуникатсионӣ. (Педагогические возможности развития креативности студентов средствами информационно-коммуникационных технологий).

Иҷрокунандагон: Қаҳоров И.Ҳ., Исмаилов Ҷ.Б., Миралиев Қ.Ҳ.

Ҷустуҷӯи мавзӯӣ (давлат)	Номгӯи сарчашмаҳо	Давраҳои ҷустуҷӯ	Монандиҳои ошкоршуда	Тимсолҳои ошкоршуда
1	2	3	4	5
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «КИТТК»	1992-2022	1 адад	надорад
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «Унвонҷӯён»	2002-2022	9 адад	надорад
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	2005-2022	2 адад	надорад
Федератсияи Россия	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1984-2022	14 адад	надорад
	Манбаи маълумоти «ЕГИСУ НИОКТР»	2010-2022	5 адад	надорад
Ҷумҳурии Беларуссия	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1985-2022	3 адад	надорад
Ҷумҳурии Украина	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	2005-2022	5 адад	надорад
Ҷумҳурии Қазоқистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1985-2022	5 адад	надорад
Ҷумҳурии Ўзбекистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1992-2022	3 адад	надорад
Ҷумҳурии Қирғизистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1992-2022	надорад	надорад

Натиҷаи ҷустуҷӯ оид ба мавзӯи: Имкониятҳои педагогии рушди маҳорати эҷодкории донишҷӯён тавассути технологияҳои иттилоотӣ ва коммуникатсионӣ. (Педагогические возможности развития креативности студентов средствами информационно-коммуникационных технологий), аз рӯи манбаҳои маълумоти «Корҳои илмӣ-тадқиқотӣ ва таҷрибавию конструктории Ҷумҳурии Тоҷикистон», «Рисолаи номзадӣ ва докторӣ»-и Ҷумҳурии Тоҷикистон ва давлатҳои Иттиҳоди Давлатҳои Мустақил, инчунин фондҳои дар Муассисаи мавҷудбуда дар замима оварда шудааст. Замима: дар ҳаҷми 4 сах.

Директор



Исмоилзода М.Ҳ.



Манбаи маълумоти «Унвонҷуён» -и Ҷумҳурии Тоҷикистон.

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли химоя
1	Исмоилова Муборакби Кенджаевна.	Методическая система экспериментальной подготовки по химии студентов педагогического вуза в цикле естественнонаучных дисциплин.	Душанбе, 2017
2	Гулов Далер Бошурхонович.	Разработка компьютерных программ для эффективного проведения занятий по естественным наукам. Таҳияи барномаҳои компютерӣ барои самаранок гузаронидани машғулиятҳои фанҳои табиатшиносӣ.	Душанбе, 2019
3	Хасенова Марал Торгаевна.	Методические основы реализации кейс-метода в процессе обучения химии как средства повышения естественнонаучной грамотности учащихся общеобразовательных учреждений (на примере Павлодарской области Республики Казахстан)	Душанбе, 2019
4	Лутфуллои Саъдулло.	Интегрированное обучение естественнонаучным дисциплинам будущего учителя информационных технологий в вузах Республики Таджикистан.	Душанбе, 2021
5	Меликов Бахром Хусейнович.	Методы продуктивного обучения (МПО) химии – как инновационные методы и их применение как инструмент повышения естественно-научной грамотности учащихся общеобразовательных средних школ (на примере Республики Таджикистан)	Душанбе, 2021
6	Пиров Мухаммад Ниёзмадович.	Интеграция информационно-коммуникационных технологий в педагогический процесс вуза.	Душанбе, 2020
7	Давлатов Рахмонали Муродалиевич.	Управление качеством образования в вузе на основе информационно-коммуникационных технологий (на примере вузов Таджикистана).	Душанбе, 2017
8	Баротов Дилшод Абдуллоевич.	Применение информационно-коммуникационной технологии в процессе обучения физики (на примере АУТ имени Ш. Шотемур).	Душанбе, 2019
9	Ризоев Эхсонхон Саидович.	Теоретико-методические основы применения информационно-коммуникационной технологии при обучении высшей математике в кредитной системе обучения в высших учебных заведениях.	Душанбе, 2019

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

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли химоя
1	Исмоилова Муборакби Кенджаевна.	Методическая система экспериментальной подготовки по химии студентов педагогического вуза в цикле естественнонаучных дисциплин.	Душанбе, 2017
2	Гулов Далер Бошурхонович.	Разработка компьютерных программ для эффективного проведения занятий по естественным наукам. Таҳияи барномаҳои компютерӣ барои самаранок гузаронидани машғулиятҳои фанҳои табиатшиносӣ.	Душанбе, 2019

Манбаи маълумоти «КИТТК» -и Ҷумҳурии Тоҷикистон.

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли химоя
1	Каримов М. Б.	0110PK158 Изучение особенностей формирования и развития научных взглядов в области естествознания. Учет некоторых особенностей менталитета и психологических качеств в преподавании физики. Интерактивные образовательные технологии в курсе физики.	2011-2015

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

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли химоя
1	Базилевич, Евгений Михайлович	Развитие креативности студентов в учебной изобразительной деятельности. 19.00.07, кандидат психологических наук	Хабаровск, 2003
2	Щербакова Мария Вадимовна.	Педагогическое сопровождение формирования креативности студентов в условиях непрерывного образования в сфере дизайна: диссертация ... кандидата педагогических наук. 13.00.01, 13.00.08	Нижний Новгород, 2014

	Варлакова Юлия Рафикатовна	Варлакова Юлия Рафикатовна Развитие креативности будущих бакалавров педагогического образования в ВУЗ-е 13.00.08 – теория и методика профессионального образования	Красноярск, 2013
	Мальцев, Виктор Петрович	Нейродинамические предикторы креативности студентов естественнонаучного профиля обучения : диссертация ... кандидата биологических наук : 19.00.02	Челябинск, 2011
5	Назаретова, Ася Владимировна	Учебный материал предметов естественно-математического цикла как средство развития креативности мышления школьников: диссертация ... кандидата педагогических наук : 13.00.01	Калининград, 1999
6	Аничкина Е. В.	Формирование умений проведения химического эксперимента в школе будущими учителями естественных дисциплин. автореф. канд. пед. наук: 13.00.02	2016
7	Гаврилова, Елена Дмитриевна	Дидактические игры как средство развития креативного мышления учащихся: диссертация ... кандидата педагогических наук : 13.00.01	Санкт-Петербург, 2002
8	Грицкевич, Анна Игоревна	Дидактическое обеспечение креативно направленной технологии обучения химии в кораблестроительном вузе: диссертация ... кандидата педагогических наук: 13.00.08	Санкт-Петербург, 2001
9	Макаров Алексей Сергеевич.	Технология развития креативности студентов педагогического вуза при изучении химических дисциплин. 13.00.08 Кандидатская.	Самара, 2008
10	Колпакова Анна Николаевна.	Креативность студентов-педагогов как фактор их самоактуализации в обучении. 19.00.07 Кандидатская.	Санкт-П.г, 2007
11	Мороз Виктория Викторовна.	Аксиологические основания развития креативности студентов университета. 13.00.01 Докторская.	Оренбург, 2015
12	Сарапулова Анна Владимировна.	Развитие коммуникативной креативности студентов технического вуза в процессе межкультурной коммуникации. 13.00.08 Кандидатская.	Магнитогорск, 2014
13	Анацкая Алла Георгиевна.	Развитие креативности в сфере применения информационных технологий при обучении информатике студентов - будущих менеджеров. 13.00.02 Кандидатская.	Омск, 2013
14	Асфаров Олег Владимирович.	Педагогические условия формирования креативности студентов колледжа в процессе математической подготовки. 13.00.08 Кандидатская.	Ставрополь, 2012

Манбаи маълумоти « ЕГИСУ НИОКТР » -и Федератсияи Россия.

№ р/г	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли химоя
1	Стожко Н Ю.	114121240050 Разработка электронных образовательных ресурсов для изучения естественнонаучных дисциплин в экономическом вузе. "Уральский государственный экономический университет".	2014-2016
2	Зиятдинова Н Ю.	АААА-А19-119042590105-7 Модернизация программ аспирантуры по естественнонаучным и техническим направлениям и совершенствование методик обучения (MODEST). "Казанский национальный исследовательский технологический университет".	2018-2021
3	Медведева Л В.	01201465710 Развитие теории и методологии профессионально направленного обучения математическим и естественнонаучным дисциплинам в вузах МЧС России. "Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской.	2014-2016
4	Попова Т Н.	АААА-А16-116091660121-6 Гуманизация и гуманитаризация естественнонаучного образования. "Керченский государственный морской технологический университет".	2016-2018
5	Ильгисонис В И.	01201362172 Разработка платформы и базовых элементов интегрированной лаборатории по естественным наукам на базе программно-аппаратных средств последнего поколения для трансформации учебного процесса современной школы. "ДЕСКО Систем Интернэшнл".	2013-2014



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

Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли Ҳимоя
Уруймагова Ольга Валерьевна.	Современные информационные технологии в формировании коммуникативной компетентности студентов/ диссертация кандидата педагогических наук	2005
2 Чурсина Алла Дмитриевна.	Формирование коммуникативно-познавательных умений у студентов средствами новых информационных технологий. Тип работы: Дис. канд. пед. наук.	2002
3 Тимкина Юлия Юрьевна.	Информационные технологии в самостоятельной работе как средство формирования иноязычной коммуникативной компетенции студентов вуза. Тип работы: Кандидатская.	2012
4 Белобородова Светлана Вячеславовна.	Управление самостоятельной работой студентов заочной формы обучения в вузе с использованием информационно-коммуникативных технологий. Тип работы: Кандидатская.	2013
5 Яковлева Ольга Валерьевна.	Исследование возможностей информационных и коммуникационных технологий в формировании коммуникативной компетентности студентов педагогического вуза. Тип работы: диссертация канд. пед. наук.	2007

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

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли Ҳимоя
1	Салпынова Каным Қыдырбаевна.	Пути повышения непрерывного познавательного уровня знаний по естествознанию Регистрационный номер: 0410РК00586 На соискание ученой степени: к.п.н. Шифр специальности: 13.00.01	2010.04.30
2	Ниязова Гулжан Жолаушиевна.	Использование информационно-коммуникационных технологий - важный элемент формирования профессиональной компетентности студентов специальности профессиональное обучение Регистрационный номер: 0408РК00526 На соискание ученой степени: к.п.н. Шифр специальности: 13.00.02	2008.07.09
3	Утегулов Галымжан Есенгельдиевич.	Педагогические условия совершенствования патриотического воспитания студентов в профессиональной подготовке средствами информационно-коммуникационных технологий Регистрационный номер: 0410РК02064 На соискание ученой степени: к.п.н. Шифр специальности: 13.00.08	2010.10.29
4	Ильясова Ризвангуль Аршидиновна.	Теория и практика профессиональной подготовки будущих учителей к использованию информационно-коммуникационных технологий Регистрационный номер: 0510РК00447д.п.н. Шифр специальности: 13.00.08	2010.09.30
5	Мукушев Серик Базарбаевич.	Правовая подготовка будущих специалистов в условиях информатизации образования (на примере неюридических специальностей ВУЗа). Регистрационный номер: 0410РК02309 к.п.н. Шифр специальности: 13.00.08	2010.11.24

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

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли Ҳимоя
1	Гедранович Валентина Васильевна.	Управление учебно-познавательной деятельностью студентов на основе информационно-коммуникационных технологий 13.00.08	2005
2	Белохвостов Алексей Александрович.	Система методической подготовки будущего учителя химии к использованию информационно-коммуникационных технологий.	2014
3	Унсович Александр Николаевич.	Повышение эффективности математической подготовки студентов на основе модульной и информационно-коммуникационных технологий.	2014

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

Т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли ҳимоя
	Курманалиева А.О.	Дидактические основы формирования креативности будущих инженеров с применением информационных технологий Сведения, относящиеся к заглавию: автореф. канд. пед. наук: 13.00.01	Ташкент, 2017
2	Амиргалина Н.М.	Педагогические условия формирования профессиональных качеств учащихся колледжей при изучении естественнонаучных дисциплин: автореф. канд. пед. наук. 13.00.01	Ташкент, 2016
3	Эшмаматов Исмоил Абсаламович.	Формирование теоретико-педагогических основ развития информационно-коммуникативной компетентности педагогов в среде современных информационных технологий.	2018

