

Список научных трудов и изобретений

Турдубаевой Гулсары

Название		Печатна ярукопи сь	Название издательства. Журнала	Год издания, номер журнала	Кол-во печатных листов	Примечание (указать соавторов)
1.	Роль неорганического органического синтезов в экологической подготовке будущих учителей.	Печ.	Материалы научно-практической конференции. По проблемам экологии, охраны и рационального использования природных ресурсов.	Ош, 1990.	Стр. 206-207	Карасаева Г.Х. и др.
2.	Вопросы экологического образования школьников в новых учебниках по химии.	Печ.	Республиканская конференция «Актуальные экологические проблемы Кыргызстана».	Ош, 1993.	Стр. 339-340	Штремплер Г. и др.
3.	Состояние и пути оздоровления воздушного бассейна г. Ош.	Печ.	- « -	Ош, 1993	Стр. 226-227	Жапаров Т.Ж.
4.	Химические показатели воды реки Ак-Буры и перспективы охраны от загрязнения.	Печ.	- « -	Ош, 1993.	Стр. 227-228	Жапаров Т.Ж.
5.	Необходимость единой государственной системы в применении химических терминов	Печ.	Мамлекеттик тил. Изилдениши жана окутулушу. Республикалар	Ош, 1994.	Стр. 137-138	Штремплер Г.

			аралык илимий практикалык конференциянын тезистери.			
6.	Терминологические особенности изучения курса химии в средней школе	Печ.	- « -.	Ош, 1994	Стр. 125-126	Максудов Т.М. и др.
7.	Применение ЭВМ и микрокалькуляторов в обучении химии в школе	Печ.	Научная конференция Применение персональных ЭВМ в учебном процессе, в научных исследованиях и в производстве». (Тезисы докладов). Жалал-Абад.	ЖАГУ. 1994	стр.169	Штремплер Г.
8.	Химический эксперимент и экологическое воспитание учащихся	Печ.	Научно-теоретическая международная конференция «По проблемам экологии и природоиспользования горных территорий». Тезисы докладов.	ЖАГУ, 1995.	Стр. 169-170.	Суйунбекова А.
9.	Формирование экологической культуры школьников посредством эксперимента при изучении курса химии в школе	Печ.	Материалы научно-практической конференции «Образование через культуру».	г. Бишкек, 1995, КИО	Стр. 161	Кособаева Б.
10.	Преобразование построения и содержания школьного курса химии согласно	Печ.	Билим берүүдөгү инновациялык процесстер:	г.Бишкек 1995, КИО.	Стр. 84	

	современным требованиям		проблемалар, тажрыйбалар, өнүгүү келечеги (XXI Респ.пед.окуу)			
11.	Химическое образование и гуманизация	Печ.	Материалы межд. конф. «Гуманизация и образование».	г. Бишкек 1996 КИО	Стр. 181	Кособаева Б.
12	Унификация химического эксперимента в школе.	Печ.	Научные труды ОшГУ. Педагогика , психология, методика. Выпуск 1.	ОшГУ, 1996	Стр. 66-70	Штремплер Г. и др.
13	Приемы использования дидактических игр в обучении химия	Печ.	- « -	ОшМУ, 1996	Стр. 66-70	Максудов Т.
14	Химия. Краткая энциклопедия.	Печ.	Энциклопедия	г. Бишкек 1997.	Стр. 30-31	Алтыбаева Д. ж.б
15	Совершенствование экспериментальной подготовки учителя химии в ВУЗе.	Печ.	Материалы между-народной конфер. Проблемы и перспективы развития педагогического образования в современных условиях.	г. Бишкек, 1997, КГПУ.	Стр. 157-160	
16	Химия: пособие для поступающих в вузы	Печ.	Методикалык колдонмо	ОшМУ, 1997	5,25 п.л	Штремплер Г.
17	Система учебных химических опытов при изучении углеводов в школе.	Печ.	Актуальные проблемы образования и науки. Сборник научно-методических	г. Бишкек, 1997.	Стр. 28-34	

			трудов. Вып. Ч.- РЦНПМ и ФР МЗКР.			
18	Учебный эксперимент при формировании первоначальных понятий вещества и смеси.	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы непрерывного образования в условиях обновления общества». Часть 2.	г. Ош 1999, ОВК.	Стр. 37-42	
19	Новые образовательные технологии и некоторые аспекты совершенствования учебного эксперимента.	Печ.	-«-		Стр. 55-58	
20	Особенности организации современных технологий при проведении химических экспериментов.	Печ.	Международная научная конференция «Современные технологии образования в высшей школе».	г.Бишкек, 1999, КГНУ	Стр. 154-159	
21	Проведение учебных экспериментов при изучении курса неорганической химии в школе	Печ.	Методикалык колдонмо	ОшМУ, 2000.	2,2 п.л.	Штремплер Г.
22	Химический практикум в школе	Печ.	Методикалык колдонмо.	ОшМУ, 2000.	2,2 п.л.	
23	Система проведения учебных экспериментов по курсу органической химии в школе	Печ.	Материалы международной научно-практической	г.Бишкек, 2000, КИО.	Стр. 290-293	

			конференции. «Проблемы обновления школьного образования»			
24	Значение химических экспериментов экологического содержания и приемы их проведения	Печ.	Журнал «Эл агартуу» №5,6.	г. Бишкек, 2000.	Стр. 73-77	
25	Профессионально методическая подготовка студентов по школьному химическому эксперименту.	Печ.	Окутуу жана тарбиялоонун орчундуу маселелри КББИ:	г. Бишкек , 2000.	Стр . 96-101	
26	Из опыта использования некоторых элементов новых технологий в обучении химии (на примере МПХ)	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы естественных и гуманитарных наук».	ОшГУ, 2001.	Стр. 228-233	Лысакова В.П.
27	Активизация учебного процесса элементами нетрадиционных технологий обучения (на примере МПХ)	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы естественных и гуманитарных наук».	ОшГУ, 2001	Стр. 137-140	Лысакова В.П.
28	Школьный химический эксперимент как основа экологического воспитания учащихся на уроках.	Печ.	Вестник ОшГУ, Серия психолого-педагогических наук. №3.	ОшГУ, 2001	Стр. 146-150	Мурзубраимов Б.М.
29	Модель занятия по методике	Печ.	Окутуунун	г. Бишкек.	Стр.	

	преподавания химии на IV курсе		технологиялары: Сынчыл ойлоо программасын жогорку билим берүү тармагында жайылтуу тажрыйбасынан (Илимий-усулдук жыйнак).	ОшМУ, «Сорос-Кыргызстан» фонду. 2001	93-97	
30	Использование комплекса наглядных средств при формировании некоторых химических понятий.	Печ.	Научные труды ОшГУ.	2001-г	Стр. 121-131	
31	Активная познавательная деятельность студентов - основа построения современного практического занятия в вузе.	Печ.	Научные труды ОшГУ.	2001-г	Стр. 118-122	
32	Использование экспериментального метода в проведении практикума.	Печ.	Сборник ОшГУ.	2001-г	Стр. 131-136	
33	Некоторые примеры повышения качества химического эксперимента с экологическим содержанием.	Печ.	Матер.межд.науч. прак.конфер.образ · В XXI веке ценность и перспективы	г.Бишкек, 2002 Часть 2	Стр. 198-200	
34	Школьный химический эксперимент с экологическим содержанием при изучении первоначальных химических понятий	Печ.	Химия координационных и природных соединений, химическая технология, экология и инновационные технологии	Вестник ОшГУ Серия 5 Вып. 2 Ош: ОшГУ, 2003	Стр. 185-189	

			обучения			
35	Управление мыслительной деятельности учащихся (на примере составления малых блоков)	Печ.	Химия координационных и природных соединений, химическая технология, экология и инновационные технологии обучения.	Вестник ОшГУ Серия 5 Вып. 2 Ош: ОшГУ, 2003	Стр. 192-195	Лысакова В.С.
36	Краткий экскурс в химические элементы	Печ.	Окуу-усулдук колдонмо Учебно-методическое пособие	ОшМУ, 2003	8 п.л.	Мурзубраимов Б. и др.
37	Химия: энциклопедическое учебное пособие.	Печ.	Мамлекеттик тил жана энциклопедия борбору. Центр государственного языка и энциклопедии	г.Бишкек, 2004	422 п.л. 350-354	У.Асанов и др.
38	Активизация познавательной деятельности учащихся при изучении темы «Кислород»	Печ.	Билим берүүнү жана тарбиялоону жаңы шарттарда өркүндөтүүнүн проблемалары	Вестник ОшГУ, Серия 7, 2005	Стр. 184-187	
39	Состояние экологического воспитания и образования в Кыргызстане	Печ.	VI международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии в условиях современного	XI неделя науки МГТУ, г. Майкоп , 2005	Стр. 244-246	

			мира»			
40	Проблемы совершенствования химического образования	Печ.	Материалы межд. Науч.практич. конфер. Посвящ.75 юбилею член КОР., НАН КР., д.п.н., проф., И. Б. Бекбоева	Известия КАО., спец. выпуск №3, г.Б. 2005	Стр. 94-96	
41	Повышение экологического образования учащихся при проведении химических экспериментов	Печ.	Монография	ОшГУ, 2007	7 п.л.	
42	Некоторые аспекты повышения качества обучения химии в школе.	Печ.	Модернизации содержания технологий обучения и воспитания: мировой опыт и проблемы	ЫУ, 5-6-июнь 2007-жыл Вестник №18 Часть1.	Стр. 235-239	
43	НИРС как одна из форм организации самостоятельной работы студентов в изучении методики преподавании химии.	Печ.	Вестник ОшГУ. Серия гуманитарного наук, № 5	ОшГУ, 2009	Стр. 252-254	
44	Программа внеклассных работ по химии	Печ.	Жогорку педагогикалык окуу жайларынын «Химия мугалими» адистиги үчүн	ОшГУ, 2009	1.5 б.т.	
45	Проблемы формирования профессиональной компетентности у будущих учителей химии	Печ.	Матер.конф. «Актуальные проблемы преподавания естественно-	Вестник КНУ им. Ж.БаласагынаСерия 6. Выпуск VII Бишкек КНУ, 2009	Стр. 153-156	

			математических дисциплин в школе и ВУЗе».			
46	Современные проблемы химического образования и некоторые пути их решения	Печ.	КББАнын кабарлары «Окутуунун технологиясы»	Бишкек, КАО, 2010	Стр. 84-87	
47	Проблемы и перспективы международного сотрудничества в сфере химического образования	Печ.	Кут билим газетасы	Кутбилим №6 19.02.2010	Стр. 12	
48	Правила и порядок заполнения деловых бумаг	Печ.	Пособие (для сотрудников и студентов)	Ош, 2011	3,25 б.т	
49	Приемы обучения способам решения задач будущих учителей химии	Печ.	“Ош МУнун жарчасы” Гуманитардык илимдер сериясы	Вестник 2012-жыл №4, II-чыгар-ш	Стр. 162-165	
50	Самостоятельные опыты по химии	Печ.	Окуу китеби	ОшМУ, 2014-жыл	5 п. л.	
51	Вклад ученых-химиков в развитие ОшГУ	Печ.	“Ош МУнун жарчысы” Гуманитардык илимдер сериясы	Вестник 2014-жыл № 3, IV чыгар-ш	Стр. 76 – 80	
52	Модернизация химического образования на основе компетентностного подхода	Печ.	Жусуп Баласагын атындагы КУУнун Жарчысы	Атайын чыгар-ш 2015-жыл	57-60 б	Рыспаева Б.
53	Химиялык экспериментти маалыматтык технологиялар аркылуу айкалыштырып окутуу	Печ.	“Ош МУнун жарчысы”	ОшМУ, 2015 №4 I чыгарылыш	Стр.36-41	Арстанбекова Н.Б.
54	Особенности формирования профессиональных педагогических компетенций у будущих учителей химии	Печ.	КНПУ им.Абая Материалы Международной научно-практической	Алматы, 2016	Стр.183-185	

			конференции “Актуальные проблемы биологического и экологического образования в средней и высшей школе: инновация и опыт”			
55	Аспекты формирования информационной компетентности у будущих учителей химии	Печ.	Научный журнал “Ученый XXI века”	Россия г. Йошкар- Ола, 2016, №10.	Стр. 26-30	
56	Профессиональная компетентность учителей естественно-научных дисциплин	Печ.	Научно- информационный издательский центр “Институт стратегических исследований”.	г.Москва, 2017, №10	Стр. 97-101	Эмилбекова Д. А.
57	Некоторые элементы организации химического эксперимента с экологической направленностью	Печ.	Междун. науч. журнал “Молодой ученый”.	Россия. г. Казань, 2017	Стр. 501-504	
58	Активизация учебного процесса элементами нетрадиционных технологий обучения (на примере изучения химии в средней школе)	Печ.	Междун. науч. журнал “Молодой ученый”.	Россия. г. Казань, 2017 -№7(141) Часть 5.	Стр. 498-501	
59	Олимпиадные задачи и тесты по химии	Печ.	Студенттер үчүн окуу куралы КРнын ББМнин грифи менен Учебное пособие для студентов (с	Ош. 2017	12,5 б.т.	Абдраева Г.

			грифом МОН КР)			
60	“Билим берүүдөгү менеджмент” багыты боюнча магистрлерди даярдоонун билим берүү программасынан күтүлүүчү натыйжаларды долборлоо	Печ.	“Заманбап педогогикалык билим берүүнүн жана илимдин теориялык жана методологиялык көйгөйлөрү”: IX Эл аралык илимий практикалык симпозиум	Бишкек, 2018	Стр. 341-347	Аттокурова А.
61	Болочок мугалимдерди орто мектепте предметтерди орто мектепте предметтерди байланыштырып окутууга даярдоо	Печ.	Ош мамалекеттик университетинин жарчысы	Ош, Атайын чыгарылыш (3),2018.	Стр.92-96	Исаева Р.У.
62	Иш кагаздарды жургузүүнүн эрежелери жана тартиби (Ош МУнун кызматкерлери жана студенттери үчүн)	Печ.	Окуу-методикалык колдонмо	Ош-2018	106.б. 3,25 б.т	Г.Турдубаева
63	Требования к обеспечению процесса образования учебно-методической литературой		Сборник статей XXIII Всероссийской научно-практической конференции: “Наука, образование, инновации: гуманитарные, естественно-научные и	Ростов-на Дону: из-во Южного университета ИУБиП,2020	Стр.115-157	Абдылдаева Г.

			технические решения современности”			
64	Формирование химико-экологической компетентности учащихся направления химия в высший учебных заведениях			12.06.2021 г.		Абдуллаева Ж. Д.

Соискатель:

Турдубаева Г.

Ученый секретарь:

ДЖ.Асанбекова