

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
доктора физико-математических наук Джураева Хайрулло Шарофовича
(по состоянию на декабрь 2021 года)**

№ п/п.	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) ПЕЧАТНЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
1.	Об одном регуляризирующих алгоритме получения приближений к нормальному решению вырожденных систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)	Печатная	Прикладная математика. Межвузовской сборник научных трудов. -М.:МГПИ им.В.И.Ленина,1986.-130 с.(с.76-83)	8 стр.	
2.	О решении задачи Коши для уравнения Лапласа (статья)	Печатная	Док. АН Тадж. ССР, 1986, Т.29,№9 Душанбе «Дониш»	4 стр.	
3.	О решении задачи Коши для уравнения Эйлера-Пуассона-Дарбу (статья)	Печатная	Док. АН Тадж. ССР, 1988, Т.31,№7 Душанбе «Дониш»	5 стр.	
4.	О решении задачи Коши для уравнения Эйлера-Пуассона-Дарбу (ЭПД) в многомерном случае (статья)	Печатная	Док. АН Тадж. ССР, 1989, Т.32,№5 Душанбе «Дониш»	4 стр.	
5.	О решении задачи Коши для уравнения Пуассона в многомерном случае (статья)	Печатная	Док. АН Тадж. ССР, 1989, Т.32,№7 Душанбе «Дониш»	3 стр.	
6.	Разработка методов решения некорректно поставленных задач прикладного значения (рукописи)	Печатная	Автореферат диссертации на соиск. уч. степени к. ф. м. наук. Душанбе ТГУ	17 стр.	
7.	О решении задачи Коши для системы уравнения Эйлера-Пуассона-Дарбу (ЭПД) (статья)	Печатная	Из. АН Тадж. ССР, отд. физ.-мат.- хим. - гео. наук, 1990, №1 Душанбе «Дониш»	5 стр.	
8.	Об одном регуляризирующим алгоритме построения решений задачи Коши для уравнения диффузий (тезисы)	Печатная	Тез.док.респ.научн.практич. конф.молодыхученых и спец-ов,12-17 апр. 1990, Ленинабад.	3 стр.	
9.	Об одном регуляризирующем алгоритме построения приближенных решений задачи Коши для уравнения Гельмгольца (статья)	Печатная	Док. АН Тадж. ССР, 1991, Т.34,№2 Душанбе «Дониш»	3 стр.	
10.	Об одном регуляризирующем алгоритме решений задачи Коши для уравнения Эйлера-Пуассона-Дарбу (ЭПД) (статья)	Печатная	Из. АН Тадж. ССР, отд. физ.-мат.- хим. - геолог. наук, 1990, №4 Душанбе «Дониш»	4 стр.	
11.	О приближенных решениях краевых задач для уравнения диффузии (тезисы)	Печатная	Тез. докл. между. конф.«Теор. прикл. и веч. мат.», 26-28 май 1993, Днепропетровск	1 стр.	
12.	О регуляризации решения задачи Коши для уравнения Эйлера – Пуассона – Дарбу (ЭПД).	Печатная	Док. АН РТ, 1993, Т.36, №6-7, Душанбе «Дониш»	5 стр.	
13.	Об одном регуляризирующем алгоритме решения интегрального уравнения Абея (статья)	Печатная	Сб. научн. трудов ДГПУ, Душанбе, вып.3, 1995	3 стр.	
14.	Модель и решения обратной задачи определения мощности утеплителя из условия обеспечения требуемых температурных режимов в пахотном слое почвы (тезисы)	Печатная	Тез. докл. между. конф. «Мат. Модель и веч. эксперимент» 25-27 марта 2002, Ташкент.	1 стр.	
15.	Об одной задаче оптимального управления (статья)	Печатная	Вестник педуниверситета, №4,2002, Душанбе	7 стр.	Хамидов Б. Норов К.

16.	Об одном регуляризирующем алгоритме построения решений задачи Коши для эллиптического уравнения (статья)	Печатная	Матер.3-й между. конф. по мат. модель и выч. эксперимент. 10-12 декабря 2002, Душанбе	3 стр.	
17.	Модель и решение обратной задачи определения температуры на границе «почва-атмосфера» из температурных режимов в пахотном слое почвы	Печатная	Матер.3-й между. конф. по мат. модель и выч. эксперимент. 10-12 декабря 2002, Душанбе	2 стр.	Хамидов Б.
18	О регуляризирующем алгоритме решении задачи Коши для уравнения Эйлера – Пуассона – Дарбу (ЭПД) (статья)	Печатная	Матер.3-й между. конф. по мат. модель и выч. эксперимент. 10-12 декабря 2002, Душанбе	3 стр.	
19	Применение моделей прямой и обратной задачи в теплофизике (рукописи)	Рукописи	Акт внедрения по результатам научным исследованиям, Истаравшан,2002	2 стр.	Хамидов Б.
20	Об одном решении задачи Коши для уравнения Эйлера-Пуассона-Дарбу (статья)	Печатная	Док. АН РТ, 2002, т.45 №5-6 Душанбе «Дониш»	6 стр.	
21	О приближенном решении граничных задач для гиперболических уравнений с сингулярными коэффициентами (статья)	Печатная	Труды между. науч. конф. по диф. и интег. урав. с сингул. коэфф. 25-28 октября 2003, Душанбе	3 стр.	
22	Модель и решение обратной задачи определения теплового потока на поверхности почвы (статья)	Печатная	Труды между. науч. конф. по диф. и интег. урав. с сингул. коэфф. 25-28 октября 2003, Душанбе	3 стр.	Хамидов Б.
23	О построении регуляризирующего алгоритма решения общего линейного гиперболического уравнения второго порядка с регулярными и сингулярными коэффициентами (статья)	Печатная	Труды между. науч. конф. по диф. и интег. урав. с сингул. коэфф. 25-28 октября 2003, Душанбе	2 стр.	
24	Об одной обратной задаче концентрации вредных вещества в водные объекты. (статья)	Печатная	Современные проблемы математики. Изд-во. ТГПУ им. К.Джураев. Душанбе, 2003, -132с.	3 стр.	Хамидов Б. Норов К.
25	Неустойчивые задачи о продолжении потенциального поля. (тезисы)	Печатная	Материалы научно-теорети. конф. «День науки». Душанбе ТГНУ,2003	1 стр.	Хамидов Б.
26	Об одной модели расчета величин предельно допустимых сбросов (ПДС) для водотоков. (тезисы)	Печатная	Материалы научно-теорети. конф. посвященная международ. году пресной воды. Душанбе, ТГНУ, 2003	2 стр.	Хамидов Б.
27	Об одном решении обратной задачи определения теплового потока на поверхности почвы. (тезисы)	Печатная	Вестник педуниверситета, Душанбе,ТГНУ,2003 №4	1 стр.	Хамидов Б.
28	Об одном регуляризирующем алгоритме решения сингулярного интегрального уравнения 1-рода	Печатная	Док. АН РТ, 2003,Т.46,№3-4, Душанбе «Дониш»	6 стр.	
29	О регуляризации задачи Дирихле для гиперболического уравнения (статья)	Печатная	Док. АН. РТ 2004, т.47, №3	6 стр.	Алиев Б.
30	О корнях сингулярное возмущенных алгебраических уравнений (статья)	Печатная	Док. АН. РТ 2004, т.47,, №4	7 стр.	Алиев Б.
31	О решении сингулярный уравнения (на тадж.яз., статья)	Печатная	Ж. Мърифат, 2005 №7-8,	4 стр.	Алиев Б.
32	Задачи планировки полей (статья)	Печатная	Материалы Межд. науч. конф. «Диф и интегр. уравг и спешные вопросы анализа». Душанбе, ТГНУ, 8-10 ноября 2005	3 стр.	

33	О регуляризации граничных задач для гиперболического уравнения (статья)	Печатная	//Вестник национального университет, Душанбе. ТГНУ, №2, 2005	4 стр.	Алиев Б.
34	Один способ определения температуры почвы	Печатная	Материалы научно-теорети. конф. «День науки». Душанбе ТГНУ, 2006	1 стр.	
35	О регуляризации решения краевой задачи для гиперболического уравнения (статья)	Печатная	Док. АН. РТ 2006, т.49, №4	4 стр.	Алиев Б.
36	О решениях задачи Коши для сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами (статья)	Печатная	Матер. II между. науч.-прак. конф. «Перспективы развития науки и образования в XXI веке». Душанбе, 2006. -412 с.	2 стр.	
37	О регуляризации решения краевой задачи для гиперболического уравнения (статья)	Печатная	Матер. II между. науч.-прак. конф. «Перспективы развития науки и образования в XXI веке». Душанбе, 2006. -412 с.	2 стр.	Алиев Б.
38	Об одном регуляризирующем алгоритме неустойчивой задачи о продолжении потенциального поля (статья)	Печатная	Вестник национального университета, Душанбе, ТНУ, № 5, 2006.	4 стр.	
39	Об одном регуляризирующем алгоритме неустойчивой задачи о продолжении потенциального поля (тезисы)	Печатная	Прог. и тезисы докладов научно-теорет. конференции «Проблемы современной физики», посвященной 65-летию со дня рождения д.ф. м.н., профессора Саидова Д. С. 9 декабря 2006 г. Душанбе.	1 стр.	
40	Об одном подходе к проблеме регуляризации задачи Коши для уравнения Эйлера-Пуассона-Дарбу (статья)	Печатная	Дифференц. уравнения 2007. Т.43, №3	8 стр.	
41	Регуляризации задачи Коши для уравнения Эйлера-Пуассона-Дарбу в многомерном случае (статья)	Печатная	Прог. и тезисы докладов научно-теорет. конф. «Проблемы современной физики конденсированных сред», посвященной памяти заслуженного деятеля науки таджикистана, профессора Нарзуллоева Б.Н. 4-5 мая 2007 г. Душанбе.	5 стр.	
42	Построения типа метода регуляризации для некоторых теоретических и прикладных задач	Печатная	Материалы семинара-совещания «наука-производству». Душанбе, ТГНУ, 2007. 200 с.	5 стр.	Алиев Б.
43	О регуляризации решения краевой задачи для гиперболического уравнения с сингулярной точкой (тезисы)	Печатная	Материалы международной научно-практической конф. Математические проблемы технической гидромеханики, теории фильтрации и орошаемого земледелия, посвященной 70-летию д.т.н., профессора Саттарова М.А.	1 стр.	
44	Об одном подходе к проблеме регуляризации краевой задачи для гиперболического уравнения (тезисы)	Печатная	Тезисы докладов международная конф. по математической физике и ее приложения. Россия, Самара, 8-13 сентября 2008 г., 221 с.	1 стр.	

45	Регуляризация задачи Коши для эллиптического уравнения на основе теории возмущений (статья)	Печатная	Материалы республиканской научной конференции «Дифференциальные и интегральные уравнения», посвященной 60-летию образования ТГНУ и 70-летию академика АН РТ Раджабов Н., Душанбе, 25-26 сентября 2008 г. 99 с.	3 стр.	
46	Об одном частном способе интегрирования рациональной дроби		Материалы международной конф. «Наука и современное образование: проблемы и перспективы» посвященной 60-летию ТГНУ, Душанбе, 24-25 октября 2008 г. –с.83-84.	2 стр.	Давронов Х.Н., Абдуллаев Т.И., Хакиморва О.ИХ., Сайдалиев Х.
47	О регуляризации решения краевой задачи для параболического уравнения (тезисы)	Печатная	Материалы международной конф. «Наука и современное образование: проблемы и перспективы» посвященной 60-летию ТГНУ, Душанбе, 24-25 октября 2008 г.	2 стр.	Норматов З.
48	О решении некоторых некорректных задач математической физики (тезисы)	Печатная	Материалы международной конф. «Наука и современное образование: проблемы и перспективы» посвященной 60-летию ТГНУ, Душанбе, 24-25 октября 2008 г.	1 стр.	
49	О регуляризации решения граничных задач для уравнения колебания сигналов в линии (статья)	Печатная	Прог. и тезисы докл. научно-теорет. конф. «Проблемы современной физики конденсированных сред», посвященной 80-летию академика Адхамова А.А. 15-ноября 2008 г. Душанбе. АН РТ, Физ.-Тех. Институт им.С.У.Умаров, ТНУ. 62 с.	4 стр.	
50	Построения типа метода регуляризации для некоторых теоретических и прикладных задач (статья)	Печатная	Материалы координационного Совета научно исследовательский работ АН РТ - Душанбе, 2008. 171-172 с.	2 стр.	Алиев Б.
51	О регуляризации скорости сигналов в линии при одновременном управлении (статья)	Печатная	Док. АН. РТ 2009, т.52, №1	7 стр.	
52	О регуляризации обратной задачи теплопроводности в почве (тезисы)	Печатная	Материалы науч. конф. и памяти посвященной 70 летию М.Д.Джураева. Душанбе, ГПУТ им С.Айни 2009, -240 с.	2 стр.	Норматов З.С.
53	Об одном подходе к проблеме регуляризации задачи Коши для уравнения эллиптического типа с постоянными коэффициентами (статья)	Печатная	Вестник таджикского национального университета, 3(59),серия естественных наук, Душанбе, «Сино», 2010	12 стр.	
54	Об одном устойчивом методе построения приближенного решения уравнения теплопроводности	Печатная	Материалы международной конференции «современные проблемы физики конденсированных сред и астрофизики» Душанбе, Бахт LTD, 21-22 мая 2010 г. – с.48-50.	2 стр.	Норматов З.С.

55	О регуляризации решения граничных задач для уравнения колебания (тезисы)	Печатная	Материалы международной конференции «современные проблемы физики конденсированных сред и астрофизики» Душанбе, Бахт LTD, 21-22 мая 2010 г. –с.76-77.	2 стр.	
56	Об одном подходе к проблеме регуляризации задачи Коши для уравнения Лапласа (статья)	Печатная	Материалы IV между. Научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования» Душанбе, ТТУ им. академика М.С. Осими 20-22 мая 2010, с.182-185	3 стр.	
57	Об одном устойчивом методе определения приближенного решения уравнения тепло- и массопереноса (статья)	Печатная	Вестник таджикского национального университета, Душанбе, «Сино», 2010	8 стр	Норматов ЗС.
58	О регуляризирующем алгоритме задачи распространения волн в анизотропной неоднородной среде (статья)	Печатная	Труды седьмой Всероссийской научной конференции с междунар. участием «Математическое моделирование и краевые задачи», часть 3, Самара, СамГТУ, 3-6 июня 2010 г., с.88-92.	4 стр.	
59	О регуляризирующем алгоритме решений многомерных задач Коши для эллиптических дифференциальных уравнений (тезисы)	Печатная	Материалы вторая между. конф. «Математическая физика и ее приложения» Самара, Книга, 29 августа-4 сентября 2010г.,-с.109-110	2 стр.	
60	О регуляризации задачи распространения волн в анизотропной неоднородной среде (статья)	Печатная	Док. АН. РТ 2010, т.53, №2	6 стр.	
61	О регуляризирующем алгоритме решений задачи Коши для уравнения эллиптического типа с постоянными коэффициентами (тезисы)	Печатная	Матер. между. конф. «Современные проблемы математического анализа и их приложений» посвя. 60-летию академика АН РТ К.Х. Бойматова, Институт математики АН РТ, «Дониш», 23-24 июня 2010	2 стр.	
62	О регуляризации стационарного поля температуры в среде (статья)	Печатная	Известия академии наук республики Таджикистан отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, №2(139), 2010 г., с.27-33.	7 стр.	
63	О решениях смешанной задачи для уравнения Лапласа	Печатная	Док. АН. РТ 2011, т.54, №4	6 стр.	
64	Задачи Коши для аналога уравнения Лапласа в бесконечной полосе (статья)	Печатная	Матер. между. конф. «Перспективы применения инновационных технологий и усовершенствования технического образования в ВУЗ стран СНГ», Часть 2. Душанбе, 13-15 октября 2011 г. -с.8-9.	2 стр.	
65	Об одном метода искусственная гиперболизация уравнения теплопроводности (статья)	Печатная	Матер. между. конф. «Современные вопросы молекулярной спектроскопии конденсированных сред» посвященной 50-летию кафедры оптики и спектроскопии.	3 стр.	Норматов З.С., Собирова Г.К.

			Душанбе, 11-12 ноября 2011 г. -с.196-198.		
66	О метода искусственная гиперболизация для уравнения теплопроводности (статья)	Печатная	Матер. межд. конф. «Современные вопросы молекулярной спектроскопии конденсированных сред» посвященной 50-летию кафедры оптики и спектроскопии. Душанбе, 11-12 ноября 2011 г. -с.202-206.	5 стр.	Норматов З.С., Собирова Г.К.
67	Искусственная гиперболизация уравнения теплопроводности (статья)	Печатная	Вестник таджикского национального университета, Душанбе, «Сино», 2011 4(68) с.3-7	5 стр.	Норматов З.С., Собирова Г.К.
68	Метод искусственной гиперболизации для обратной задачи теплопроводности (статья)	Печатная	Вестник таджикского технического университета, Душанбе, ТГУ им. М. Осими, 2011, №4, с.3-7.	5 стр.	Норматов З.С.,
69	Регуляризации краевых задач для гиперболического уравнения (статья)	Печатная	Научно-технический вестник Поволжья, 2011, №6,	6 стр.	
70	Искусственной гиперболизации уравнения теплопроводности (статья)	Печатная	Современный научный вестник, №15 (111), 2011, серия: педагогические наук, филологические наук, история, психология и социология, музыка и жизнь, философия, математика. -С.90-94	5 стр.	Норматов З.С., Собирова Г.К.
71	Метод искусственной гиперболизации к обратной задаче теплопроводности (статья)	Печатная	Современный научный вестник, №16 (112), 2011, серия: Медицина, Биологические науки, Химия и химические технологии, Экология, География и геология, Сельское хозяйство, Ветеринария, математика. -С.92-98	7 стр.	Норматов З.С.,
72	Распространение тепла в твердом теле при независимости источников от температуры, содержащих параметр (статья)	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. ТНУ, 2012, №1(52), -с.22-24.	5 стр.	Наджмиддинов А.М.
73	О решениях краевых задач для волнового уравнения	Печатная	В мире научных открытий, 2012, №1,	10 стр.	
74	О решении задачи Коши для уравнения эллиптического типа (статья)	Печатная	Современные проблемы математического анализа и теории функций. Матер. между. научной конф. посвященной 60-летию академика АН РТ М.Ш. Шабозова, Душанбе 29-30 июня 2012, -С.49-51.	2 стр.	
75	Об одном устойчиво методе обратное задач волнового теплопереноса (статья)	Печатная	Тезисы докладов между. конф. «математической физике и ее приложениям», Самара, Россия, 8-13 сентября 2012, с. 114-116.	3 стр.	
76	Об одном устойчиво методе обратное задач волнового теплопереноса (статья)	Печатная	Материалы междуна. конф. «Актуальные проблемы математики и ее приложения», посвященной 20-летию XVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистан и 60-летию д.ф.м.н., профессор Сафарова Д.С. Курган-Тюбе, 6 октября 2012, с. 31-34.	4 стр.	
77	Некорректно поставленные задачи математической	Печатная	//Издатель: Германия. LAP LAMBERT	156 стр.	

	физики (монография)		Academic Publishing, 2012,-156 с.		
78	Регуляризация краевых задач для гиперболического уравнения (статья)	Печатная	Математические заметки, - Москва, -2013, выпуск 2, -№2. -С.202-208.	7 стр.	
79	О решении сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка	Печатная	Вестник педагогического университета, 2013, №5 (54), с.106-109	4 стр.	Джураева Г.Х.
80	Асимптотическое разложение тепла в твердом теле при независимости источников от температуры, содержащих параметр(статья)	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. ТНУ, 2014, №1/1(126), -с.68-71.	4 стр.	Наджмиддинов А.М.
81	Разностные схема для обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярным точкам(статья)	Печатная	Журнал Инновации и инвестиции, №5, 2014, -с.181-183	10 стр.	Наджмиддинов А.М.
82	Разностные схема для обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка с сингулярным точкам(статья)	Печатная	Материалы четвертая между. конф. «Математическая физика и ее приложения» Самара, Книга, 25 августа- 01 сентября 2014г.,-с.105-110	6 стр.	Наджмиддинов А.М.
83	Разностная схема для обыкновенных дифференциальных уравнения второго порядка с сингулярным точкам (статья)	Печатная	Материалы четвертая между. конф. «Математическая физика и ее приложения» Самара, Книга, 25 августа- 01 сентября 2014г.,-с.68-71	4 стр.	Джураева Г.Х.
84	Метод искусственная гиперболизация для уравнения теплопроводности (статья)	Печатная	Материалы республиканской конференции по ядерно-физическим методам анализа состава биологических, геологических, химических и медицинских объектов посвященная 55 летию кафедры ядерной физики и 75-летию профессорско-преподавательского состава. Душанбе: Эр-граф, 22-23 октября 2014, с. 227-230.	4 стр.	Норматов З.С.
85	Обратные задачи при изучение волноводных свойств многослойных квантоворазмерных гетероструктур (статья)	печатная	Материалы республиканской конференции по ядерно-физическим методам анализа состава биологических, геологических, химических и медицинских объектов посвященная 55 летию кафедры ядерной физики и 75-летию профессорско-преподавательского состава. Душанбе: Эр-граф, 22-23 октября 2014, с. 245-250.	6 стр.	Каримов З.Д. Махсудов Б.И.
86	Алгоритм отыскания решения сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка (статья)	печатная	Материалы республиканской конференции «Современные проблемы прикладной математики и информатики», посвященной 70-летию профессора Б. Алиева. Душанбе: Дакики, 18-19 ноября 2014г. -с.160-162.	3 стр.	Джураева Г. Х.
87	О регуляризации решения задачи Коши для уравнения Гельмгольца (статья)	печатная	Материалы республиканской конференции «Современные проблемы прикладной математики и информатики», посвященной 70-летию профессора Б. Алиева. Душанбе: Дакики, 18-19 ноября 2014г. -с.162-165.	4 стр	

88	Обратная задача и её применение при изучении волноводных свойств многослойных квантоворазмерных гетероструктур (статья)	печатная	Материалы республиканской конференции «Современные проблемы прикладной математики и информатики», посвященной 70-летию профессора Б. Алиева. _Душанбе: Дакики, 18-19 ноября 2014г. –с.165-168.	4 стр.	Каримов З.Д. Махсудов Б.И.
89	Разностная схема подгонки для обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярными точками (статья)	печатная	Материалы республиканской конференции «Современные проблемы прикладной математики и информатики», посвященной 70-летию профессора Б. Алиева. _Душанбе: Дакики, 18-19 ноября 2014г. –с.168-171.	4 стр.	Наджмиддинов А.М.
90	Метод модулирующих функций и его применение при изучении волноводных свойств многослойных квантоворазмерных гетероструктур (статья)	печатная	Вестник Таджикского национального университета. ТНУ, 2014, №1/3(134), -с.70-76.	7 стр.	Каримов З.Д. Махсудов Б.И.
91	Регуляризации задачи Коши для уравнения Гельмгольца (статья)	печатная	Международная конференция “Функциональные пространства и теория приближения функций”, посвященная 110-летию со дня рождения академика С. М. Никольского (25–29 мая 2015 г., МИАН, г. Москва): Тезисы докладов – М.: МИАН, 2015. –С.133-135. ISBN 978-5-98419-059-6-2015, -№5. -С.12-14.	3 стр.	
92	Исследование поля многослойной волноводной структуры методом матриц переноса (статья)	печатная	Материалы республиканской научной конференции «Современные проблемы физики конденсированного состояния» посвященной 60-летию научно-педагогической деятельности заслуженного работника республики Таджикистан, д.ф.м.н., профессор Ш. Туйчиева и 60-летию со дня образования кафедры физики твёрдого тела ТНУ. – Душанбе: Андалеб -Р, 2015, -с.94-97	4 стр	З.Д.Каримов Б.И.Махсудов
93	Зависимость стационарных состояний от параметра (статья)	печатная	Материалы республиканской научной конференции «Современные проблемы физики конденсированного состояния» посвященной 60-летию научно-педагогической деятельности заслуженного работника республики Таджикистан, д.ф.м.н., профессор Ш. Туйчиева и 60-летию со дня образования кафедры физики твёрдого тела ТНУ. – Душанбе: Андалеб-Р, 2015, -с.98-104	4 стр	А.М.Наджмиддинов
94	Тепловые волны в ограниченных и неограниченных средах (статья)	печатная	Материалы республиканской научной конференции «Современные проблемы физики конденсированного состояния» посвященной 60-летию научно-	3 стр	К.Комилов, З.С.Норматов

			педагогической деятельности заслуженного работника республики Таджикистан, д.ф.м.н., профессор Ш. Туйчиева и 60-летию со дня образования кафедры физики твёрдого тела ТНУ. – Душанбе: Андалеб-Р, 2015, -с.105-107		
95	Методическая гиперболизация для обратной задачи теплопроводности (статья)	Печатная	Вестник Дангаринского государственного университета, 2015, -с. 5-9.	6 стр.	З.С.Норматов
96	Регуляризация задачи Коши для уравнения Гельмгольца(статья)	печатная	Научно-технический вестник Поволжья, 2015. № 5. С. 21-24 стр.	4 стр.	
97	Обратные задачи при изучении волноводных свойств многослойных квантоворазмерных гетероструктур	печатная	Научно-технический вестник Поволжья, 2015. № 5. С. 25-28 стр.	4 стр	Каримов З.Д. Махсудов Б.И.
98	Исследование теплопроводности в неограниченных средах методом искусственной гиперболизации (статья)	печатная	Вестник Таджикского национального университета. ТНУ, 2015, №1/4(168), -с.75-82.	8 стр. или 0,5 п.л.	Комилов К. Норматов З.
99	Исследование теплопроводности в ограниченной среде методом искусственной гиперболизации (статья)	печатная	Вестник Таджикского национального университета. ТНУ, 2015, №1/5 (188), -с.53-61.	8 стр. или 0,5 п.л.	Комилов К. Норматов З.
100	Моделирование обработки экспериментальных результатов по теплоемкости металлов и сплавов	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015, 1-5(188), -с. 6-20.	15 стр.	С.Ш. Хасанов, З. Низомов
101	Исследование распространения теплового потока в неограниченной среде при наличии внешнего источника	печатная	Научно-технический вестник Поволжья, 2015. № 6. С. 10-13 стр.	4 стр.	Комилов К. Норматов З.
102	Устойчивость краевых задач для гиперболического уравнения (статья)	печатная	Труды десятой Всероссийской научной конференции с международным участием «Математическое моделирование и краевые задачи», часть 3, Самара, СамГТУ, 3-6 июня 2016 г., с.23-29.	7 стр	
103	Исследование процессов массопереноса методом искусственной гиперболизации (статья)	печатная	Труды десятой Всероссийской научной конференции с международным участием «Математическое моделирование и краевые задачи», часть 2, Самара, СамГТУ, 3-6 июня 2016 г., с.35-38.	4 стр	К. Комилов, З.С.Норматов
104	Стационарное распределение плотности теплового потока от температуры в конденсированных средах (статья)	печатная	Электронный научно-практический журнал «Молодёжный научный вестник», 2016, №3, -с.4-12	9 стр.	К.Комилов, А.М. Наджмиддинов
105	Исследование зависимости стационарного распределения теплового потока от температуры в конденсированных средах (тезисы)	печатная	Материалы республиканской конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «25-летию государственной независимости Республики Таджикистан». –Душанбе: ТНУ, 2016, -с.82-83.	1 стр.	К. Комилов, А.М. Наджмиддинов
106	Исследование процессов массопереноса методом искусственной гиперболизации (тезисы)	печатная	Материалы республиканской конференции профессорско-	1 стр.	К. Комилов, З.С. Норматов

			преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «25-летию государственной независимости Республики Таджикистан». –Душанбе: ТНУ, 2016, -с.79-81.		
107	Влияние параметров наноструктур на температурную зависимость излучательных характеристик инжекционных лазеров на основе ассиметричных гетероструктур (тезисы)	печатная	Материалы республиканской конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «25-летию государственной независимости Республики Таджикистан». –Душанбе: ТНУ, 2016, -с.81-82.	1 стр.	Б.И. Махсудов, З.Д. Каримов
108	Моделирование температурной зависимости излучательных характеристик нанослойных инжекционных лазеров на основе симметричных гетероструктур с двумя квантовыми ямами (статья)	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. ТНУ, 2016, №1/3(200), -с.132-137.	6 стр.	Б.И. Махсудов, З.Д. Каримов, Н. Нарзуллоев
109	Исследование процессов массопереноса методом искусственной гиперболизации (статья)	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. ТНУ, 2016, №1/3(200), -с.63-66.	4 стр.	К. Комилов, З.С. Норматов
110	Исследование зависимости стационарного распределения теплового потока от температуры в конденсированных средах (статья)	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. ТНУ, 2016, №1/1(192), -с.114-120.	7 стр.	К. Комилов, А.М. Наджмиддинов
111	Температурная зависимость порогового тока от толщины активного нанослоя на основе симметричных гетероструктур (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции химия производных глицерина: синтез, свойства и аспекты использования Дангара, 2-3 декабря 2016 г. -с.33-37	5 стр.	Б.И. Махсудов, З.Д. Каримов,
112	Влияние параметров наноструктур на температурную зависимость излучательных характеристик инжекционных лазеров на основе ассиметричных гетероструктур	Печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «25-летию государственной независимости Республики Таджикистан» -Душанбе, 2016. -с.68-69, -с81-82.	2 стр.	Б.И. Махсудов, З.Д. Каримов,
113	Исследование процессов массопереноса методом искусственной гиперболизации	Печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «25-летию государственной независимости Республики Таджикистан» -Душанбе, 2016. -с.79-81.	3 стр.	К. Комилов, З.С. Норматов.
114	Исследование зависимости стационарного распространения теплового потока от температуры в конденсированных средах	Печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «25-летию государственной	1 стр.	К. Комилов, А.М. Наджмиддинов.

			независимости Республики Таджикистан» -Душанбе, 2016. -с.82-83.		
115	Стационарное распространение тепла в среде цилиндрической формы	Печатная	Наука в современном мире: теория и практика. – Уфа, 2016. – С. 99-103.	5 стр.	А.М. Наджмиддинов, К. Шаршеев, У. Мамытбеков
116	Исследование плотности потоков веществ методом искусственной гиперболизации (статья)	Печатная	Материалы научно-практической конференции «Развития естественных наук в период Независимости Республики Таджикистан» -Бустон: ДКМТ, 2017. - с.39-40.	2 стр.	К.Комилов, З.С. Норматов
117	Моделирования процесса охлаждения легированных РЗМ сплавов (статья)	Печатная	Материалы научно-практической конференции «Развития естественных наук в период Независимости Республики Таджикистан» -Бустон: ДКМТ, 2017. - с.41-43	3 стр.	С.Хасанов, З.Низомов
118	Влияние толщины активного нанослоя на температурную зависимость порогового тока инжекционных лазеров на основе ассиметричных ALGAAS/INGAAS/GAAS гетероструктур (статья)	Печатная	Физико-математические науки: тезисы 81-й науч.-техни. конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). / Минск 01-12 февраля 2017г. (Электронный ресурс) // –Минск: БГТУ, 2017. -с.59-61	3 стр.	Б.И. Махсудов, З.Д. Каримов,
119	Влияние асимметрии наногетероструктуры на температурную зависимость излучательных характеристик гетеролазеров (статья)	Печатная	Материалы международной конференции «Перспективы развития физической науки», посвященная памяти [80-летию] Заслуженного деятеля науки и техники Республики Таджикистан, члена-корреспондента АН РТ, д.ф.-м. н., профессора Ф.Х. Хакимова –Душанбе: ЭР-граф, 2017. -с.9-14	6 стр.	Б.И. Махсудов, З.Д. Каримов,
120	Моделирование температурной зависимости излучательных характеристик нанослойных инжекционных лазеров на основе симметричных гетероструктур (статья)	Печатная	Известия вузов. Физика. 2017. –Т.60. №3. - с.157-162.	6 стр.	Б.И. Махсудов, З.Д. Каримов,
121	Математическое моделирование двумерных нелинейных стационарных явлений теории переноса тепла для анализа решений краевых задач	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. ГНУ, 2017, №1/3, -с.138-143.	6 стр.	Якубов Б., Наджмиддинов А.М., Хасанов С.Ш.
122	Влияние толщины активного нанослоя на температурную зависимость порогового тока инжекционных лазеров на основе ассиметричных ALGAAS/INGAAS/GAAS гетероструктур с двумя квантовым ямами	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. ГНУ, 2017, №1/3, -с.170-173. ISSN 2413-452 X	4 стр.	Махсудов Б.И., Каримов З.Д.
123	Стационарное распределение тепло с помощью математической модели процесса теплопроводности	Печатная	Проблемы автоматки и управления. – Бишкек: ИАИТ. 2017. №2 (33), -с.10-20. ISSN 1694-5050 X	10 стр	
124	Приближенные аналитические решения нелинейной стационарной задачи теплопроводности при нагреве	Печатная	Проблемы автоматки и управления. – Бишкек: ИАИТ. 2017. №2 (33), -с. 27-31.	5 стр	Наджмиддинов А.М., Хасанов С.Ш.

	внутренними источниками, зависящими от температуры		ISSN 1694-5050 X		
125	Стационарное распространение температуры в бесконечной полосе	Печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «20-ой годовщине Дня национального единства» и «Году молодёжи» -Душанбе, 2017. -с.68.	1 стр.	
126	Математическое моделирование теплового расчета конденсированных сред в зависимости от температуры	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. ТНУ, 2017, №1/4, -с.87-90. ISSN 2413-452 X	4 стр.	Хасанов С.Ш., Асомиддинов З.Ш., Норматов З.С., Сафаров М.М.
127	Математическое моделирование нелинейных явлений стационарной теплопроводности (Монография)	печатная	Душанбе: Ирфон. -2017. -120 с.	120 стр.	Наджмиддинов А.М.
128	Определение теплопроводности некоторых жидких растворов с помощью математической модели явления переноса тепла	Печатная	Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 1. С. 19-22 стр.	4 стр.	Асомиддинов З.Ш., Сафаров М.М., Умаров А.Н.
129	Метод определение коэффициентов теплопроводности жидких растворов.	Печатная	Материалы межд. конф «Актуальные проблемы современной физики» посвещ. 80-летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники Таджикистана, доктора физико-математических наук, профессор Нарзиева Бозор Нарзиевича. –Душанбе. - 2018.-С.53-56.	4 стр.	З.Ш.Асомиддинов, А.Н.Умаров
130	Влияние материала волноводного слоя на температурной зависимости порогового тока инжекционных лазеров на основе асимметричных гетеронаноструктур	Печатная	Материалы межд. конф «Актуальные проблемы современной физики» посвещ. 80-летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники Таджикистана, доктора физико-математических наук, профессор Нарзиева Бозор Нарзиевича.–Душанбе. - 2018.-С.66-69.	4 стр.	Б.И. Махсудов, З.Д. Каримов, Н. Нарзуллоев
131	Теории нелинейных нестационарных явлений переноса тепло в конденсированных средах	Печатная	Материалы межд. конф «Актуальные проблемы современной физики» посвещ. 80-летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники Таджикистана, доктора физико-математических наук, профессор Нарзиева Бозор Нарзиевича. –Душанбе. - 2018.-С.106-108.	3 стр.	А.Н. Умаров, Ё.Ш. Хасидов
132	Исследование потока вещества сферической среды в зависимости от времени	Печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной Международному десятилетию действия «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы», «Году развития туризма и народных ремесел», «140-ой годовщине со	1 стр.	З.С. Норматов, К.Комилов

			дня рождения Героя Таджикистана С.Айни» и «70-ой годовщине со дня создания Таджикского национального университета». –Душанбе. - 2018. –С.58		
133	Метод определения коэффициентов теплопроводности жидких растворов	Печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной Международному десятилетию действия «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы», «Году развития туризма и народных ремесел», «140-ой годовщине со дня рождения Героя Таджикистана С.Айни» и «70-ой годовщине со дня создания Таджикского национального университета». –Душанбе. - 2018. –С.59	1 стр.	Асомиддинов З.Ш.
134	Физическое распределение тепла с помощью математической модели процесса теплопроводности	Печатная	Финансово-экономический вестник. - 2018.- №2 (14).-С.81-91	10 стр.	Наджмиддинов А.М.
135	Моделирование лазерного нагрева твердых тел методом искусственной гиперболизации	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2018.-№3. –С.124-130.	8стр.	К.Комилов, З.С. Норматов
136	Экологические аспекты влияния добавки некоторых растительных масел на термодинамические свойства углеводородсодержащих жидкостей.		Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2018.-№4. –С.98-103.	5 стр.	Б.И. Махсудов, З.Ш.Асомиддинов,
137	Тепловое энерговыделение трехкомпонентных растворов системы керосин-растительное масло-n-гексан		Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2018.-№4. –С.160-165.	6 стр.	Б.И. Махсудов, З.Ш.Асомиддинов,
138	О проблеме математического моделирования учебных задач в высших учебных заведениях	Печатная	Вестник Таджикского национального университета. -2018.-№8. –С.208-213.	6 стр.	Восидов Ш.Ю. Нугмонов М.
139	Волноводные и температурные характеристики инжекционных лазеров на основе гетеронаноструктур (Монография)	печатная	Душанбе: Сино.-2019. -169 с.	169 стр.	Махсудов Б.И., Каримов З.Д.
140	Исследование процессов тепло- и массопереноса в конденсированных средах методом искусственной гиперболизации (Монография)	печатная	Душанбе: Сино.-2019. -101 с.	101 стр.	Комилов К., Норматов З.С.
141	Математическая модель нанослойных оптических волноводов для исследования температурной зависимости распределения интенсивности в дальнем поле многослойных инжекционных лазеров	Печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)» и «400-летию Миробиды Сайидо Насафи». Том 1. –Душанбе: Сино ТНУ. - 2019. –С.61	1 стр.	Махсудов Б.И., Мамаджкулова Н.О.
142	Об одном методе решения обратных задач процесса массопереноса в среде цилиндрической формы	Печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского	2 стр.	Умаров А.Н., Норматов З.С.

			состава и сотрудников ТНУ, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)» и «400-летию Миробиды Сайидо Насафи». Том 1. – Душанбе: Сино ТНУ. - 2019. –С.62		
143	Об одном методе решения нелинейных обратных задач теплопроводности	Печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)» и «400-летию Миробиды Сайидо Насафи». Том 1. – Душанбе: Сино ТНУ. - 2019. –С.64	1 стр.	Якубов Б., Умаров А.Н.,
144	Моделсозии математикии масъалаҳои таълими-вазифаи асосии инкишофи қобилияти донишҷӯён	Печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)» и «400-летию Миробиды Сайидо Насафи». Том 1. – Душанбе: Сино ТНУ. - 2019. –С.69	1 стр.	Восидов Ш.Ю. Нугмонов М.
145	Дар донишҷӯён ташакул додани тафаккури алгоритмӣ	Печатная	Материалы республиканская научная-практическая конференция на тему «Математическое и компьютерное моделирование физических процессов». - Душанбе: Сино ТНУ.-2019.-С.29-34.	6 стр.	Восидов Ш.Ю. Нугмонов М.
146	Дар донишҷӯён ташакул додани фаъолияти эҷодӣ	Печатная	Материалы республиканская научная-практическая конференция на тему «Математическое и компьютерное моделирование физических процессов». - Душанбе: Сино ТНУ.-2019.-С.34-47.	14 стр.	Восидов Ш.Ю. Нугмонов М.
147	Распределение тепла в среде сферической формы	Печатная	Материалы республиканская научная-практическая конференция на тему «Математическое и компьютерное моделирование физических процессов». - Душанбе: Сино ТНУ.-2019.-С.60-64.	5 стр.	Наджмиддинов А.М.
148	Исследования температурной зависимости распределение интенсивности дальнем поле многослойных инжекционных лазеров	Печатная	Материалы республиканская научная-практическая конференция на тему «Математическое и компьютерное моделирование физических процессов». - Душанбе: Сино ТНУ.-2019.-С.65-70.	6 стр.	Махсудлов Б.И., Мамадқулова Н.О.
149	Модельное исследование нелинейное нестационарное обратное задачи теплопроизводности для плоской одномерной геометрии	Печатная	Материалы республиканская научная-практическая конференция на тему «Математическое и компьютерное моделирование физических процессов». - Душанбе: Сино ТНУ.-2019.-С.70-75.	6 стр.	Умаров А.Н.

150	Приближенное решение обратные задачи теплообмена для анализа решений тепловой поток	Печанная	Материалы республиканская научная-практическая конференция на тему «Математическое и компьютерное моделирование физических процессов». - Душанбе: Сино ТНУ.-2019.-С.169-178.	10 стр.	Якубов Б., Нарзуллоев Н.
151	Моделсозии математикӣ ва мавқеи он дар таҳлили масъалаҳои таълимӣ	Печанная	Проблемаҳои муосири математика ва таъриии касбӣ – методиҳои омӯзгори математика дар мактаби олии педагогӣ. Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ – амалӣ бахшида ба 70 – солагии номзоди илмҳои физики ва математика, дотсент Норов Қурбонбой. Таҳти назари узви вобастаи АТТ М. Нугмонов. – Душанбе: ДДОТ ба номи С Айни, 2018. – 206 с. Саҳ 35 – 43.	9 стр.	Нугмонов М., Восидов Ш.Ю.
152	«Моделсозии масъалаҳо бо ёрии интегралҳои муайян ва мавқеи он дар таҳлили масъалаҳои таълимии донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти олий».	Печанная	Маводи конференсияи дуҷуми байналмилалӣ илмӣ – амалӣ «Проблемаҳои муосири таҳсилоти математикӣ, физикӣ ва информатикӣ дар мактабҳои миёнаи олий (бахшида ба 70 – солагии М. Нугмонов). – Душанбе «Алвон», 2019. – 498с. Саҳ 219 – 221.	3 стр.	Нугмонов М., Восидов Ш.Ю.
153	«Моделсозии масъалаҳо доир ба системаи муодилаҳои хаттӣ барои донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти олий».	Печанная	Маводи конференсияи дуҷуми байналмилалӣ илмӣ – амалӣ «Проблемаҳои муосири таҳсилоти математикӣ, физикӣ ва информатикӣ дар мактабҳои миёнаи олий (бахшида ба 70 – солагии М. Нугмонов). – Душанбе «Алвон», 2019. – 498с. Саҳ 196 – 199.	4 стр.	Нугмонов М., Восидов Ш.Ю.
154	«Моделсозии масъалаҳои таълимӣ доир ба муодилаи кватратӣ барои донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти олий».	Печанная	Маводи конференсияи дуҷуми байналмилалӣ илмӣ – амалӣ «Проблемаҳои муосири таҳсилоти математикӣ, физикӣ ва информатикӣ дар мактабҳои миёнаи олий (бахшида ба 70 – солагии М. Нугмонов). – Душанбе «Алвон», 2019. – 498с. Саҳ 114 - 122.	9 стр.	Нугмонов М., Восидов Ш.Ю.
155	Оптимизация температурной зависимости порогового тока гетеронанолазеров с учётом толщины и диэлектрических свойств материала волноводного нанослоя гетероструктур	Печанная	Известия высших учебных заведений. Физика. -2019. -Т.62, №9. -С.127-131.	6 стр.	Махсудов Б.И., Каримов З.Д.
156	Моделсозии математикии масъалаҳои таълимӣ асоси фаъолияти таҳқиқотии донишҷӯён	печатная	Вестник Таджикского национального университета. -2019. -№8. –С.258-263.	6 стр.	Восидов Ш.Ю. Нугмонов М.
157	Ташаккули тафаккури алгоритми дар донишҷӯён	печатная	Вестник Таджикского национального университета. -2019. -№10. –С.239-243.	5 стр.	Восидов Ш.Ю. Нугмонов М.
158	Модельное исследование нелинейного нестационарного	печатная	Вестник Таджикского национального	8 стр.	Умаров А.Н., Салмони

	процесса теплопроводности для одномерной геометрии		университета. Серия естественных наук. - 2019. -№3. -С.104-111.		Абдурахим.
159	Об одном исследовании математической модели распределения интенсивности излучения в дальнем поле многослойных инжекционных лазеров	печатная	Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2019. -№3. -С.152-159.	8 стр.	Махсудлов Б.И., Мамадкулова Н.О.
160	Математическая модель нанослойных оптических волноводов для исследования температурной зависимости распределения интенсивности в ближнем поле многослойных инжекционных лазеров	печатная	Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2019. -№4. -С.86-94.	9 стр.	Махсудов Б.И., Маматкулова Н.О.
161	Исследование нелинейного нестационарного процесса теплопроводности в одномерной геометрии	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Энергетика-основной фактор развития экономики» - Кшониён: ИЭТ. 2019.-с.142-145	4 стр.	Комилоа К., Норматов З.С., Умаров А.Н.
162	Моделсозии масъалаҳо доир ба интеграл барои донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти олии	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Энергетика-основной фактор развития экономики» - Кшониён: ИЭТ. 2019.-с.145-149	5 стр.	Восидов Ш.Ю. Нугмонов М.
163	Оптимизация параметров инжекционных лазеров на основе гетеронаноструктур в зависимости от толщины и материала волноводного слоя	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Энергетика-основной фактор развития экономики» - Кшониён: ИЭТ. 2019.-с.150-153	4 стр.	Махсудов Б.И., Каримов З.Д.
164	Математических моделей нанослойных оптических волноводов для исследования температурной зависимости распределение интенсивности в дальнем поля многослойных инжекционных лазеров	печатная	Материалы республиканская научная-практическая конференция посвященной «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» на тему «Современные проблемы физики конденсированное состояние и ядерная физика». - Душанбе: Сино ТНУ.-2020.-С.121-130.	9 стр.	Махсудлов Б.И., Мамадкулова Н.О.
165	Температурные зависимости коэффициента теплопроводности при низких значениях теплопроводности	печатная	Материалы республиканская научная-практическая конференция посвященной «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» на тему «Современные проблемы физики конденсированное состояние и ядерная физика».-Душанбе: Сино ТНУ.-2020. -С.134-137.	4 стр.	Нарзуллоев Н. Умаров А.Н.
166	Исследование математическое моделей первой краевой задачи для волнового уравнения теплопроводности.	печатная	Вестник педагогического университета (Естественных наук) издание ТГПУ им. С.Айни. -2019. -№1-2(1-2)	4 стр.	Мелиев Н.Н.
167	Исследование математическое моделей первой краевой задачи для волнового уравнения теплопроводности.	печатная	Материалы научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, посвящённой		Мелиев Н.Н.

			20 –летию изучения и развития естественных, точных и математических дисциплин в сфере науки и образования (2020-2040), 5500летию древнего саразма, 700-летию со дня рождения великого гаджткского поэтаи Камола Худжанди и герою Таджикистана Садриддину Айни. – Душанбе: Издание ТГПУ им. С.Айни. -2020. –С. 109-110.		
168	Асоси зинаҳои ҷустуҷӯ, ҳалли техникии масъалаҳои таҳрезии моделҳои компютерӣ.	печатная	Маводи конференсияи ҷумҳуриявӣ илмию амалии «Масъалаҳои муҳими рушди илми информатика ва мушкилиҳо дар ҷараёни таълими он дар муассисаҳои таълимӣ» // -Душанбе: ДДОТ ба номи С.Айни. -2020. -С.152-153.	2 стр.	Джураева Г.Х.
169	Модельное исследование нелинейного нестационарного процесса теплопроводности в сплошных средах	печатная	Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2020. -№1. -С.107-117.	12 стр.	Умаров А.Н., Комилов К.
170	Модельное исследование нелинейного нестационарного процесса теплопроводности в сплошных средах	печатная	Труды VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы физико-математических наук» (СПФМН-2020). –Орёл: ОГУ им.И.С.Тургенова. -2020. -592 с.(-С.223-227)	5 стр.	Комилов К., Норматов З.С., Умаров А.Н., Нарзуллоев Н.
171	О регуляризации краевых задач для гиперболического уравнения	печатная	Труды VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы физико-математических наук» (СПФМН-2020). –Орёл: ОГУ им.И.С.Тургенова. -2020. -592 с.(-С.236-244)	9 стр.	Джураева Г.Х., Мелиев Н.Н.
172	Модельное исследование температурной зависимости теплопроводности металлических материалов	печатная	Труды VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы физико-математических наук» (СПФМН-2020). –Орёл: ОГУ им.И.С.Тургенова. -2020. -592 с.(-С.227-235)	9 стр.	Хасанов С.Ш., Нарзуллоев Н.

173	Як намунаи модели компютерӣ	печатная	Материалы общеуниверситетской научно-практической и методической конференции «Роль и место информационных технологий в развитии и продвижении качественного образования» («Посвящённой 75 летию доцента кафедры ИКТ Хамидова Бахридин и Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» 2020-2040 г.г.). – Душанбе: ДДОТ ба номи С. Айни. - 2020. – с.31-32.	2 стр.	Джураева Г.Х.
174	Optimization of temperature dependence of heteronanolaser threshold current with account for the thickness and dielectric properties of the heterostructure waveguide nanolayer material	Печатная	Russian Physics Journal. 2020. Т. 62. № 9. С. 1679-1684.	6pg.	Makhsudov B.I., Karimov Z.D.
175	Computerized distribution of heat and flow in metallurgical materials	Печатная	Certification About registration of science Literature and artworks. – Dushanbe. - Ministry of culture of the Republic of Tajikistan. -2020. -18,7 kb.	18,7 kb	A.N. Umarov, N.N. Meliev
176	Computerized emulation of gas diffusion in the heater normal operating temperature of steam	Печатная	Certification About registration of science Literature and artworks. – Dushanbe. - Ministry of culture of the Republic of Tajikistan. -2020. -18,5 kb.	18,5 kb	G.Kh. Dzhuraeva
177	Computational experiment task the satellite dynamics has	Печатная	Certification About registration of science Literature and artworks. – Dushanbe. - Ministry of culture of the Republic of Tajikistan. -2020.-16,4 kb.	16,4 kb	G.Kh. Dzhuraeva
178	Таҳқиқоти моделии вобастагии тақсимоти интенсивият дар майдони дури лазерҳои инъексионии бисёрқабата аз ҳарорат	печатная	Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ,	1 стр.	Махсудов Б.И. Маматкулова Н.О.

			<p>посвященной «5500-летию древнего Саразма», «700-летию выдающегося таджикского поэта Камола Худжанди» и «20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040)». Том 1. –Душанбе: Чопхонат ДМТ. -2020.-462с. (-С.60)</p>		
179	Температуропроводность и теплопроводность алюминия в определенном интервале температуры	печатная	<p>Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «5500-летию древнего Саразма», «700-летию выдающегося таджикского поэта Камола Худжанди» и «20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040)». Том 1. –Душанбе: Чопхонат ДМТ. -2020.-462с. (-С.63)</p>	1 стр.	Хасанов С.Ш.
180	Паншавии ҳарорати ғайрихатти ғайристационарӣ дар майдони беохири ростхаттӣ	печатная	<p>Материалы республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «5500-летию древнего Саразма», «700-летию выдающегося таджикского поэта Камола Худжанди» и «20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040)». Том 1. –Душанбе: Чопхонат ДМТ. -2020.-462с. (-С.71)</p>	1 стр.	Умаров А.Н.
181	Яке аз масъалаҳои муҳими моделсозии математикии масъалаҳои таълимӣ дар мактабҳои	печатная	<p>Материалы республиканской научно-теоретической конференции</p>	1 стр.	Нугмонов М., Восидов Ш.Ю.

	оли		профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «5500-летию древнего Саразма», «700-летию выдающегося таджикского поэта Камола Худжанди» и «20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040)». Том 1. –Душанбе: Чопхонат ДМТ. -2020.-462с. (-С.80)		
182	О регуляризации краевых задач для гиперболического уравнения	печатная	Современные проблемы физико-математических наук. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (4-5 декабря 2020 г., г. Орёл): под общей редакцией к.ф.-м.н., профессора Т.Н. Можаровой. –Орёл: ОГУ им.И.С. Тургенев. -2020. –С.224-227.	4 стр.	Г.Х. Джураева, Н.Н. Мелиев
183	Модельное исследование нелинейного нестационарного процесса теплопроводности в сплошных средах	печатная	Современные проблемы физико-математических наук. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (4-5 декабря 2020 г., г. Орёл): под общей редакцией к.ф.-м.н., профессора Т.Н. Можаровой. –Орёл: ОГУ им.И.С. Тургенев. -2020. –С.227-235.	8 стр.	К. Комилов, З.С. Норматов, А.Н. Умаров, Н.Нарзуллоев
184	Модельное исследование температурной зависимости теплопроводности металлических материалов	печатная	Современные проблемы физико-математических наук. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (4-5 декабря 2020 г., г. Орёл): под общей	8 стр.	С.Ш. Хасанов, Н. Нарзуллоев

			редакцией к.ф.-м.н., профессора Т.Н. Можаровой. –Орёл: ОГУ им.И.С. Тургенев. -2020. –С.236-244.		
185	Моделсозии математикии ду масъалаи геометрияи мактабӣ	Печатная	Маводи конференсияи ҷумҳуриявӣ илмӣ-назариявӣ дар мавзӯи “Масъалаҳои мубрами илму маориф дар шароити ҷаҳонишавӣ”. Бахшида ба 75-солагии донишгоҳи давлатии Кулов ба номи А.Рудакӣ. (Қисми 1, 26 декабри соли 2020). - Душанбе: ҶДММ “Нушбод”. - 2020. -532 с. (-С.39-42.)		Ш.Ю. Восидов, М.Нугмонов
186	Моделсозии математикии масъалаҳои геометрияӣ барои донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти олий	Печатная	Маводи конференсияи ҷумҳуриявӣ илмӣ-назариявӣ дар мавзӯи “Масъалаҳои мубрами илму маориф дар шароити ҷаҳонишавӣ”. Бахшида ба 75-солагии донишгоҳи давлатии Кулов ба номи А.Рудакӣ. (Қисми 1, 26 декабри соли 2020). - Душанбе: ҶДММ “Нушбод”. - 2020. -532 с. (-С.71-74.)		Ш.Ю. Восидов, М.Нугмонов
187	Модельное исследование свойств объемных волноводов в многослойных квантоворазмерных полупроводниковых гетероструктурах	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы физики, техники и технологии» посвященной «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» и 70-летию и 45-летию деятельности д.ф.-м.н., профессора А.Л. Кадырова. –Худжанд: ХГУ им. Академика Б.Гафурова. -2021. –	7 стр.	Н.О. Маматкулова, Б.И. Махсудов, Н. Нарзуллоев

			С.17-23.		
188	Модельное исследование температурной зависимости теплового потока конденсированной среды	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы физики, техники и технологии» посвященной «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» и 70-летию и 45-летию деятельности д.ф.-м.н., профессора А.Л. Кадырова. –Худжанд: ХГУ им. Академика Б.Гафурова. -2021. – С.103-107.	5 стр.	Хасанов, Г.Х. Джураева, Н. Нарзуллоев, Б. Якубов
189	Применение метода регуляризации первых граничных элементов для решения задач тепловых волн	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы физики, техники и технологии» посвященной «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» и 70-летию и 45-летию деятельности д.ф.-м.н., профессора А.Л. Кадырова. –Худжанд: ХГУ им. Академика Б.Гафурова. -2021. – С.107-114.	7 стр.	Н.Н. Мелиев, Г.Х. Джураева
190	Моделирование взрывного горения веществ при импульсном лазерном воздействии	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы физики, техники и технологии» посвященной «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» и 70-летию и 45-летию деятельности д.ф.-м.н., профессора А.Л.	7 стр.	К. Комилов, З.С. Норматов, Г.Х. Джураева

			Кадырова. –Худжанд: ХГУ им. Академика Б.Гафурова. -2021. – С.114-120.		
191	Исследование математической модели второго краевой задачи для волнового уравнения	печатная	Сборник материалов республиканской научно-практической конференции, посвященной 30-летию независимости Республики Таджикистан и 25-летию Российско-Таджикского (Славянского) университета «Актуальные проблемы точных наук и информационных технологий» (28 мая 2021г.). – Душанбе: РТСУ. 2021. -419 с. (-С.45-49)	5 стр.	Мелиев Н.Н.
192	О методологической основе модельного исследования теплоемкости металлических материалов	печатная	Сборник материалов республиканской научно-практической конференции, посвященной 30-летию независимости Республики Таджикистан и 25-летию Российско-Таджикского (Славянского) университета «Актуальные проблемы точных наук и информационных технологий» (28 мая 2021г.). – Душанбе: РТСУ. 2021. -419 с. (-С.49-)	4 стр.	Хасанов С.Ш.
193	О приближенно-аналитическом решении краевых задач для сингулярно-возмущенного уравнения стационарной теплопроводности	печатная	Проблемы автоматизации и управления. -2021. -№1 (40). –С.31-38.	8 стр.	Г.Х. Джураева
194	Явления переноса энергии и массы в конденсированных средах: математическое моделирование, оптимизация, практические приложения (монография).	печатная	Душанбе: ЭР-граф, 2021. -236 с.	236 с	
195	Усули тахлили спектри модаҳои содирии бисёрқабата	печатная	Маводи конференсияи ҷумҳуриявӣ илмию назариявӣ ҳайати устодону кормандони ДМТ бахшида ба ҷашнҳои «30-солагии Истиқлолияти давлатии	2 стр.	Б.И.Махсудов, Н.О. Маматкулова

			<p>Чумхурии Тоҷикистон» ва «Бистсолагии омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)». Ҷилди 1. – Душанбе: Чопхонаи ДМТ. 2021. – С.122-123.</p>		
196	Усули самараноки нишондиҳандаи шикаст барои ҳисоби кӯндалангии мод	печатная	<p>Маводи конференстияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ баҳшида ба ҷашнҳои «30-солагии Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон» ва «Бистсолагии омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)». Ҷилди 1. – Душанбе: Чопхонаи ДМТ. 2021. – С.123-126.</p>	2 стр.	Б.И.Махсудов, Н.О. Маматкулова
197	Масъалаи мавҷбари дученака	печатная	<p>Маводи конференстияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ баҳшида ба ҷашнҳои «30-солагии Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон» ва «Бистсолагии омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)». Ҷилди 1. – Душанбе: Чопхонаи ДМТ. 2021. – С.126-127.</p>	2 стр.	Б.И.Махсудов, Н.О. Маматкулова
198	Моделсозии математикӣ- врситаи баланд бардоштани тафаккури эҷодии донишҷӯён	печатная	<p>Маводи конференстияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ баҳшида ба ҷашнҳои «30-солагии Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон» ва «Бистсолагии омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва</p>	2 стр.	Восидов Ш.Ю., Шарофиддин Юсуфӣ, Сайдахмадов И.С.

			риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)». Ҷилди 1. – Душанбе: Чопхонаи ДМТ. 2021. – С.127-129.		
199	Моделсозии математикӣ ва компютерӣ дар таҳлили масъалаҳои интиқоли фанни асосҳои назарияи идоракунӣ	печатная	Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ таҳти унвони «Саҳми олимони форсу тоҷик дар омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ» бахшида ба «Бистсолагии омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)». – Душанбе: Ганҷи хирад. - 2021. – С.162-168	7 стр.	Восидов Ш.Ю., Шарофиддин Юсуфӣ, Сайдахмадов И.С.
200	Матричный метод расчёта задач отождествления процессов распространения теплоты в ограниченной среде	печатная	Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2021. №3. – С.103-115	13 стр.	Мелиев Н.Н.
201	Стабильные свойства двумерных лазерных волноводов в многослойных квантоворазмерных полупроводниковых гетероструктурах	печатная	II Международная конференция «Газоразрядная плазма и синтез наноструктур»: Сборник трудов (г.Казань, 1-4 декабря 2021 г.) – Казань: Бук, 2021. -388 с. (-С.329-331)	4 стр.	Маматкулова Н.О. Махсудов Б.И.
202	Модельное исследование теплопереноса в слоистой структуре	печатная	II Международная конференция «Газоразрядная плазма и синтез наноструктур»: Сборник трудов (г.Казань, 1-4 декабря 2021 г.) – Казань: Бук, 2021. -388 с. (-С.349-352)	4 стр.	Маматкулова Н.О. Махсудов Б.И.
203	Модельное свойств двумерных лазерных волноводов: исследование в многослойных квантоворазмерных полупроводниковых гетероструктурах	печатная	Вестник Дангаринского университета. Серия естественных наук. -2021. -№4 (18). –С.102-106	5 стр.	Маматкулова Н.О. Махсудов Б.И. Нарзуллоев Н.
204	Хусусиятҳои ҳосси истифодаи моделсозии математикӣ дар ҷалли масъалаҳои математикӣ дар макотиби олии касбӣ...	печатная	Вестник Таджикского национального университета. -2022. №1. –С.267-277	11 стр.	Восидов Ш.Ю., Шарофиддин Юсуфӣ, Сайдахмадов И.С.

205	Исследование математические и компьютерные модели наноструктурный волноводов и процессы теплопереноса в конденсированных сред	печатная	Материалы республиканской научно-практической конференции (с участием ученых международного уровня) «Внедрение современных технологий электронного правительства в инновационном пространстве образования» посвященной: 2020-2040 годы «20-летия изучения и развития математических, точных и естественных наук в сфере науки и образования» -Дангара: Файзи Борон. -2022. –С.7-23	17 стр.	
206	Обратные задачи теплопроводности в теплофизические исследования	печатная	Материалы республиканской научно-практической конференции (с участием ученых международного уровня) «Внедрение современных технологий электронного правительства в инновационном пространстве образования» посвященной: 2020-2040 годы «20-летия изучения и развития математических, точных и естественных наук в сфере науки и образования» -Дангара: Файзи Борон. -2022. –С.26-29	3 стр.	Умаров А.Н.
207	Основные положения физических и математических аспектов обратной задачи явления теплопереноса в конденсированных средах	печатная	Материалы республиканской научно-практической конференции (с участием ученых международного уровня) «Внедрение современных технологий электронного правительства в инновационном пространстве образования» посвященной: 2020-2040 годы «20-летия изучения и развития	4 стр.	Умаров А.Н. Норматов З.С.

			математических, точных и естественных наук в сфере науки и образования» -Дангара: Файзи Борон. -2022. –С.30-33		
208	Прогноз выпуска продукции по запасам сырья	печатная	Материалы республиканской научно-практической конференции (с участием ученых международного уровня) «Внедрение современных технологий электронного правительства в инновационном пространстве образования» посвященной: 2020-2040 годы «20-летия изучения и развития математических, точных и естественных наук в сфере науки и образования» -Дангара: Файзи Борон. -2022. –С.38-41	3 стр.	Хасидов Я.
209	Проблемы теплообмена для однослойной и многослойной структуры	печатная	Материалы республиканской научно-практической конференции (с участием ученых международного уровня) «Внедрение современных технологий электронного правительства в инновационном пространстве образования» посвященной: 2020-2040 годы «20-летия изучения и развития математических, точных и естественных наук в сфере науки и образования» -Дангара: Файзи Борон. -2022. –С.46-49	3 стр.	Якубов Б.
210	Модельное исследование стационарное нелинейное процесс теплообмена в плоской конденсированной среде	печатная	Материалы республиканской научно-практической конференции (с участием ученых международного уровня) «Внедрение современных технологий электронного	6 стр.	Якубов Б. Комилов К.

			правительства в инновационном пространстве образования» посвященной: 2020-2040 годы «20-летия изучения и развития математических, точных и естественных наук в сфере науки и образования» -Дангара: Файзи Борон. -2022. –С.49-54		
211	Хусусияти омезиши моҳияти усулҳои моделсозии математикии равандҳои физикӣ	печатная	Материалы республиканской научно-практической конференции (с участием ученых международного уровня) «Внедрение современных технологий электронного правительства в инновационном пространстве образования» посвященной: 2020-2040 годы «20-летия изучения и развития математических, точных и естественных наук в сфере науки и образования» -Дангара: Файзи Борон. -2022. –С.88-93	6 стр.	Восидов Ш.Ю. Сайдахмадов И.С.
212	Моделсозии математикӣ ва компютери ҳалли масъалаҳои геометрии барои таҳқиқи шаклҳои геометрии (дар мисоли давра)	печатная	Материалы республиканской научно-практической конференции (с участием ученых международного уровня) «Внедрение современных технологий электронного правительства в инновационном пространстве образования» посвященной: 2020-2040 годы «20-летия изучения и развития математических, точных и естественных наук в сфере науки и образования» -Дангара: Файзи Борон. -2022. –С.4198-204	6 стр.	Шарофиддин Ю. Восидов Ш.Ю.
213	Моделсозӣ дар ҳалли масъалаи траекторияи парвоз ҳангоми аз баландӣ ба таври уфуқи	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «О	3 стр.	Восидов Ш.Ю. Сайдахмадов И.С.

	партофтани тӯб		современных проблемах развития потенциальных способностей и возможностей учащихся и выпускников специализированных учебных заведений», посвященной памяти А. Хотамова (15-16 мая 2022 г.) –Душанбе: Таджикско-русский лицей-интернат «Хотам и П.В.». - 2022. –С.198-200.		
214	Investigation of Conductivity of Nanostructures Using A Mathematical Model (Исследование теплопроводности наноструктур с использованием математической модели)	печатная	Journal of Physics: Conf. Ser. -2022. – Volume 2270. –012015	6 стр.	G. H. Juraeva
215	A Stable Numerical Algorithm For Investigating The Properties of Two-dimensional Laser Waveguides In Multilayer Quantum-Dimensional Semiconductor Heterostructures (Стабильный численный алгоритм исследования свойств двумерных лазерных волноводов в многослойных квантово-размерных полупроводниковых гетероструктурах)	печатная	Journal of Physics: Conf. Ser. -2022. – Volume 2270. –012023	9 стр.	N.O. Mamatkulova, B.I. Makh sudov
216	Усулҳои моделсозии компютери масъалаҳои таълими аз ҷанбаи механика барои донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти олӣ	печатная	Маводи конференсияи илмӣ-амалӣ ва назариявӣ дар мавзӯи «Академик С.К.Каримов ва саҳми ӯ дар рушди нумӯи илми тоҷик» бахшида ба 30-солагии Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва «Бистсолаи оммузиш ва рушди ҷанбаҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)» (ш. Кулоб, 28-декабри соли 2021). –Душанбе: СУФРА. -2022. -157 с. (-С.51-54)	4 стр.	Восидов Ш.Ю. Сайдахмадов И.С.
217	Нақши моделсозии математикии компютерӣ дар ҳалли масъалаҳои геометрии барои донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти олӣ	печатная	Маводи конференсияи илмӣ-амалӣ ва назариявӣ дар мавзӯи «Академик С.К.Каримов ва саҳми ӯ дар рушди нумӯи илми тоҷик» бахшида ба 30-солагии	4 стр.	Ш.Юсуфӣ Восидов Ш.Ю.

			Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва «Бистсолаи оммузиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)» (ш. Кулоб, 28-декабри соли 2021). –Душанбе: СУФРА. -2022. -157 с. (-С.60-64)		
218	Обобщенные волновые уравнения теплопереноса: математические модели краевых задач	печатная	Вестник Дангаринского университета. Серия естественных наук. -2022. -№ 1 (19). –С. 47-55	9 стр.	Мелиев Н.Н.
219					
в). УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
1	Эффективное применение ЭВМ в профессиональном учащихся ПТУ (тезисы)	Печатная	Тез. Докл. Респ. Науч.-техн. Конф. 16-18 октяб. 1990, Душанбе	1 стр.	Хамидов Б. Супинская Л.
2	Информатика и ее изучения в современной школе (на тадж.яз., тезисы)	Печатная	Тез. Докл. ТГНУ, апрель 2002	1 стр.	Хамидов Б.
3	Компьютер в образовании (на тадж.яз., статья)	Печатная	Ж. «Маърифат», №9-10, 2002, Душанбе	6 стр.	Хамидов Б. Комилов Ф.
4	Операционная система ВИНДОВЗ и его обучение (на тадж. Яз., статья)	Печатная	Ж. «Маърифат», №11-12, 2002, Душанбе	6 стр.	Хамидов Б. Комилов Ф.
5	Основы информатики и техники вычислений (на тадж. Яз. Программа)	Печатная	Программа для педагогической колледж. Изд-во ТГПУ им. К.Джураев, Душанбе, 2005	20 стр.	Хамидов Б.
6	Численные методы. Часть 1 (на тадж. Яз.)	Печатная	Изд-во ТГНУ, Душанбе, 2007	107 стр.	
7	Учебная предмет информатика в специальности информатики (на тадж.яз. статья)	Печатная	Прог. И тезисы докладов научно-теорет.конф. «Проблемы современной физики конденсированных сред», посвященной памяти заслуженного деятеля науки таджикистана, профессора Нарзуллоева Б.Н. 4-5 мая 2007 г. Душанбе.	3стр.	Хамидов Б.
8	Об одном частном способе интегрирования рациональной дроби (тезисы)	Печатная	Материалы международной конф. «Наука и современное образование: проблемы и перспективы» посвященной 60-летию ТГНУ , Душанбе, 24-25 октября 2008 г.	1 стр.	Давронов Х.Н., Абдуллоев Т.И., Хакимова О.Х., Сайдалиев Х.
9	Учебной программы для специальность 31030405-Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (на тадж.яз.)	Печатная	Учебной программы, Душанбе, ТНУ, 2010, -с.119-184.	65 стр.	Муминов Х.Х. Олимшоев Р.

10	Проверка условия и использования цикла в программирование на языке высокого уровня.(на тадж.яз.)	Печатная	Материалы международной научно-метод. Конф. «Методы и средство обучения в процессе учебно-естественно-математической предметов», Душанбе, 14-15 марта 2011г, с.287-289.	3 стр.	
11	Численные методы. Часть 2 (на тадж. Яз.)	Печатная	Изд-во Эр-граф, Душанбе, 2014	72 стр.	
12	Аппаратное устройство компьютеры (Средство компьютер). (на тадж. Яз.)	Печатная	Изд-во Эр-граф, Душанбе, 2014	76 стр.	Олимов А.Р.
13	Маҷмуаи корҳои лаборатории шабакаҳои компютерӣ	Печатная	Душанбе: Сино, 2019. -100 с	100 стр.	Асомиддинов З.Ш., Норматов З.С., Умаров А.
14	Моделсозии масъалаҳо бо ёрии интегралҳои муайян ва мавқеи он дар таҳлили масъалаҳои таълимӣ донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти олии	Печатная	Маводи конференсияи дуюм байналмилалӣ илмӣ – амали «Проблемаҳои муосири таҳсилоти математикӣ, физикӣ ва информатикӣ дар мактабҳои миёнаи олии (бахшида ба 70 солагии М. Нугмонов). – Душанбе «Алвон» 2019. – 498с. – с.219 – 221.	3 стр.	Восидов Ш. Ю., Нугмонов М.
15	Моделсозии масъалаҳои таълимӣ доир ба муодилаи квадратӣ барои донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти олии	Печатная	Маводи конференсияи дуюм байналмилалӣ илмӣ – амали «Проблемаҳои муосири таҳсилоти математикӣ, физикӣ ва информатикӣ дар мактабҳои миёнаи олии (бахшида ба 70 солагии М. Нугмонов). – Душанбе «Алвон» 2019. – 498с. –с.114 - 122.	8 стр.	Восидов Ш.Ю., Нугмонов М
16	Моделсозии масъалаҳо доир ба системаи муодилаҳои хаттӣ барои донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти олии		Маводи конференсияи дуюми байналмилалӣ илмӣ–амалии «Проблемаҳои муосири таҳсилоти математикӣ, физикӣ ва информатикӣ дар мактабҳои миёнаи олии (бахшида ба 70–солагии М. Нугмонов). – Душанбе «Алвон», 2019. – 498с. с.196 – 199.	4 стр.	Ш. Ю. Восидов, М. Нугмонов
17	Технологияи барномасозӣ (барномасозии дар муҳити Matlab)	Печатная	Душанбе: ЭР-граф, -2021. -268 с	268 стр.	Муминов Ҳ.Ҳ.
18	Рамзбандӣ ва рамзкушоӣ ба таври консолӣ бо методӣ сезар дар муити забони барномасозии С++	Печатная	Маводи конференсияи Ҷумуриявии илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Рои муосири ифтихориот дар раванди рушди технологияи иттилоотӣ коммуникатсионӣ» -Данғара ДД. -2020. –с.14-17	5 стр.	Восидов Ш.Ю., Каримов З.Д.
19	Усулҳои ададӣ	Печатная	Душанбе: ЭР-граф, -2021. -204 сах.	204 сах.	

Соискатель: доктор физико-математических наук

Джураев Х.Ш.

Список верен:
Декан физического факультета,
доктор физико-математических наук, профессор

Солихов Д.К.

Учёный секретарь учёного совета ТНУ,
кандидат филологических наук

Зогакова Г.И.