

1. О поведении решений интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной. - Дисс. ... канд. физико-матем. наук. - Фрунзе, 1956.
2. О поведении решений обобщенной краевой задачи нелинейного интегро-дифференциального уравнения с малым параметром при старшей производной // Известия АН Кирг. ССР, вып. 4. - 1956.
3. О дифференцировании решений одного класса нелинейных краевых задач // Известия АН Кирг. ССР, т. 1, вып. 3. - 1958.
4. О поведении решений одного класса нелинейных краевых задач для интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной // Известия АН Кирг. ССР, вып. 6. - 1958.
5. Об одной обобщенной краевой задаче для нелинейного интегро-дифференциального уравнения с малым параметром при старшей производной // Известия АН Кирг. ССР, том 1, вып. 1. - 1959.
6. О поведении положительных решений одного класса нелинейных краевых задач для интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной // Известия АН Кирг. ССР, т. 1, вып. 3. - 1959.
7. О задаче Коши для одного класса нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром старшей производной // Известия АН Кирг. ССР, т. 1, вып. 3. - 1959.
8. О поведении решений одного класса интегро-дифференциальных уравнений переноса лучистой энергии // Материалы 9-й научной конф. преподавательского состава физико-матем. факультета. – Фрунзе: КГУ, 1960.
9. О поведении решений задачи Коши для счетной системы нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с частных производных с малым параметром // Там же.
10. О поведении решений последовательности нелинейных интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра с малым параметром при старшей производной // Исслед. по математическому анализу и механике в Узб. ССР. - Ташкент, 1960.
11. О поведении решений интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при производной // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 1. – Фрунзе: Илим, 1961.
12. О периодических решениях нелинейных систем интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром // Там же.
13. (совм. Быков Я.В.) О периодических решениях интегро-дифференциальных уравнений // Там же.
14. (совм. Быков Я.В.) О периодических почти периодических и ограниченных решениях одного класса интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при производной // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 2. – Фрунзе: Илим, 1962.
15. О поведении решений систем интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при производной // Там же.

16. О некоторых вопросах теории нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной // Труды 2-й республ. конф. по математике и механике Каз. ССР. - Алма-Ата, 1962.

17. (совм. с К.К. Какишевым) К теории оптимальных систем с последствием // Прикл. математика и механика, вып. 3. - 1964.

18. Асимптотические методы в теории нелинейных систем интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной // Дисс. ... докт. физико-матем. наук. - Фрунзе, 1964.

19. Асимптотические оценки ограниченных и почти периодических решений сингулярно-возмущенных систем уравнений // Докл. III-й Сибирской конф. по математике и механике. - Томск, 1964.

20. (совм. Кенжебаев Б.К., Сейтказиева А.С.) К теории нелинейных разностных систем с возмущением // Всесоюзн. межвуз. конф. по теории и приложениям дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. - Черновцы, 1965.

21. (совм. Какишев К.К.) Об асимптотике решений сингулярно-возмущенных нагруженных систем с последствием // Там же.

22. (совм. Кенжеев Ш.К., Сейтказиева А.С.) К теории нелинейных разностных систем с возмущением // Там же.

23. (совм. Тукешев О.Т., Белобров В.Н.) Об асимптотике решений нелинейных систем интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при одной из производных на бесконечной полуоси // Материалы 13-й научн. конф. преподавательского состава физико-матем. факультета КГУ. - Фрунзе, 1965.

24. (совм. Васильева А.Б.) Асимптотика решения задачи Коши для интегро-дифференциального уравнения с малым параметром при производной // Сибирский матем. журнал, том 7, № 1. - 1966.

25. (совм. Васильева А.Б. Багирова Н.Б.) К вопросу об асимптотическом решении задач оптимального управления // Дифференциальные уравнения, том 3, № 11. - 1967.

26. (совм. Шамгунов Ш.Д.) Проникание в сжимаемую жидкость тела, ограниченного мало искривленной бесконечной цилиндрической поверхностью // Известия АН Кирг. ССР, № 5. - 1967.

27. (совм. Белобров В.Н.) Об одном классе линейных однородных и.-д. у. с малыми параметрами при старших производных (случай кратных корней характеристических уравнений) // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 4. – Фрунзе: Илим, 1967.

28. Об асимптотике решении краевой задачи // Труды I-й Казахстанской межвузовской научн. конф. по математике и механике. - Алма-Ата, 1968.

29. (совм. Востров В.К.) Определение ядер ползучести и релаксации в задачах линейной теории ползучести // Известия АН Кирг. ССР, № 2. - 1968.

30. (совм. Востров В.К.) К вопросу определения ядер ползучести и релаксации в задачах линейной теории ползучести // Всесоюзное совещание по механике горных пород и горному давлению. - Новосибирск, 1968.

31. (совм. Какишев К.К.) Об одной оптимальной задаче с последствием // Труды КГУ, сер. матем. наук, 1968.

32. (совм. Раманкулов С.Т.) Асимптотические оценки решений задачи Коши систем нелинейных интегро-дифференциальных уравнений типа Фредгольма со многими параметрами при производных // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 5. – Фрунзе: Илим, 1968.
33. (совм. Раманкулов С.Т., Тукешев О.Т.) Асимптотические оценки решений задачи Коши систем нелинейных интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра со многими параметрами при старших производных // Там же.
34. (совм. Джурраев М. Востров В.К.) Применение метода Ньютона к решению одного класса обратных задач для уравнений параболического типа // Известия АН Кирг. ССР, № 4. - 1968.
35. (совм. Джурраев М.Д.) Проблемы прогноза с запаздыванием // 4-я науч. конф. факультета физико-матем. и естеств. наук Университета дружбы народов им. П.Лумумбы. - Москва, 1968.
36. Математические методы решений народно-хозяйственных задач Киргизии // Применение математич. методов в хозяйственных задачах. - Фрунзе, 1968.
37. (совм. Шамгунов Ш.Д.) Удар тупым телом вращения по поверхности сжимаемой жидкости // Всесоюзный симпозиум по распространению упругих и упруго-пластических волн. - Кишинев, 1968.
38. (совм. Востров В.К.) Применение проблемы моментов к вопросу ядер ползучести // 3-й Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике. - Москва, 1968.
39. (совм. Донская Н.В.) Асимптотические методы разложения решений линейных интегро-дифференциальных уравнений с запаздыванием // Материалы 2-й Всесоюзн. конф. по теории и приложениям дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. - Черновцы, 1968.
40. (совм. Джурраев М.Д.) Применение метода Ньютона к некоторым задачам прогнозирования // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 6. – Фрунзе: Илим, 1969.
41. (совм. Востров В.К.) Проблемы прогноза в теории линейных дифференциальных уравнений // Там же.
42. (совм. Сулайманов К.К.) Краевые задачи для систем интегро-дифференциальных уравнений с начальным скачком // Там же.
43. (совм. Нигамаева Н.) Асимптотические оценки решений интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с малым параметром // Там же.
44. (совм. Тазабеков Р.Т.) Метод усреднения в теории нелинейных систем интегро-дифференциальных уравнений, неразрешимых относительно производной // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 7. – Фрунзе: Илим, 1970.
45. (совм. Донская Н.В.) Об асимптотическом решении одного класса линейных интегро-дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Там же.
46. (совм. Джурраев М.Д.) Об одной оценке решения интегро-дифференциального уравнения // Там же.
47. (с. Pankov P.S.) Sur les solutions communes aux equations differentielles operatorielles et differentielles ordinaires // Semaine de discussions sur les equations differentielles et fonctionnelles non lineares. - Marceille, 1970.

48. (совм. Какишов К.К.) Асимптотические методы теории сингулярно–возмущенных наследственных систем // Труды 5-й международной конференции по теории нелинейных колебаний. - Киев, 1970.
49. (совм. Быкова Л.Я.) О построении решений одного класса систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Материалы 2-й юбилейной межвузовской научной конференции по математике и механике, посвященной 20-летию КГУ. - Фрунзе, 1971.
50. (совм. Какишов К.К.) Особенность решения задачи Коши для интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной, когда вырожденное уравнение находится на спектре // Там же.
51. (совм. Тазабеков Р.Т.) Асимптотическое решение дифференциальных уравнений, неразрешенных относительно производной // Там же.
52. (совм. Назаркулова Б.Н., Панков П.С.) Асимптотические методы в теории телеграфных уравнений с большой скоростью // Там же.
53. (совм. Джураев М.Д., Панков П.С.) Об одной обратной задаче для интегро-дифференциальных уравнений типа Барбашина // Там же.
54. (совм. Ведь Ю.А.) Интегральные возмущения в теории устойчивости дифференциальных уравнений // Тез. докл. 4-й Казахстанской межвуз. конф. по математике и механике. - Алма-Ата, 1971.
55. (совм. Сулайманов К.С.) Асимптотика решения краевой задачи, когда погранслоем появляется на обоих концах промежутка // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 8. – Фрунзе: Илим, 1971.
56. (совм. Какишев К.) Асимптотические оценки решений нелинейных краевых задач для систем нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной // Там же.
57. (совм. Сейтказиева А.) Асимптотика решений краевой задачи для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при старшей производной // Там же.
58. Асимптотическая теория сингулярно-возмущенных наследственных систем // Изв. АН Кирг. ССР, № 1. - 1971.
59. (совм. Джураев М.Д.) Асимптотические оценки решений параметрических инвариантных систем // Сб. «Теория инвариантности и теория чувствительности автоматических систем». - Киев: изд. АН УССР и АН СССР, 1971.
60. Асимптотические методы в теории нелинейных наследственных систем // Международный симпозиум по теории механики сплошных сред и родственным проблемам анализа. – Тбилиси, 1971.
61. (совм. Алымкулов К.) Асимптотические методы в теории ветвления периодических сингулярно– возмущенных систем дифференциальных уравнений с запаздыванием в критическом случае // Материалы III международной конференции по теории и приложениям дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. - Черновцы, 1972.
62. (совм. Донская Н.Г.) О структуре решений одного класса систем линейных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Там же.
63. (совм. Ведь Ю.А.) Интегральные возмущения в теории устойчивости систем дифференциальных уравнений // Известия АН Кирг. ССР, № 5. - 1972.

64. (совм. Веды Ю.А.) Интегральные возмущения в теории устойчивости систем обыкновенных дифференциальных уравнений // Сб. «Проблемы нелин. колебаний», № 14, Варшава, 1973.
65. Асимптотические оценки решений нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с малым параметром при старшей производной // Там же.
66. (совм. Алымкулов К.) Периодические решения сингулярно-возмущенных систем в резонансном случае // Резюме докл. 2-го нац. Конгресса по теор. и прикл. матем., 1973.
67. Асимптотические методы в теории сингулярно-возмущенных нелинейных интегральных уравнений типа Вольтерра // *Mathematica Balcanica*, № 3. - 1973.
68. (совм. Назаркулова Б.Н.) Асимптотические оценки решений нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с малым параметром при старшей производной // Там же.
69. (совм. Веды Ю.А.) Интегральные возмущения в теории устойчивости систем дифференциальных уравнений // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 9. – Фрунзе: Илим, 1973.
70. (совм. Алымкулов К.) Асимптотические методы в теории ветвления периодических решений сингулярно-возмущенных дифференциальных уравнений // Там же.
71. (совм. Донская Н.В., Норкин С.Б.) О структуре решений одного класса дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом с особенностью // Там же.
72. (совм. Джураев М.Д., Панков П.С.) Об одной обратной начальной задаче для интегро-дифференциальных уравнений с частными производными // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 10. – Фрунзе: Илим, 1974.
73. (совм. Джураев М.Д., Панков П.С.) Единственность решения обратной начальной задачи для линейного дифференциального уравнения с отклоняющимся аргументом // Там же.
74. (совм. Донская Н.В.) О существовании и структуре решений одного класса систем линейных дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // Там же.
75. (совм. Каримов С.) Асимптотическая теория одной системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производной // Тезисы докл. Всесоюзн. конф. по асимптотическим методам в теории сингулярно-возмущенных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений и их приложениям. - Фрунзе, 1975.
76. Асимптотическое поведение решений одной системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производной // Там же.
77. (совм. Саадабаев А.С.) Асимптотическая теория сингулярно-возмущенных нелинейных интегральных уравнений типа Фредгольма первого рода // Там же.
78. (совм. Габитов И.Р.) Об обратной задаче фильтрации грунтовых вод из водохранилища // Известия АН Кирг. ССР, № 4. - 1976.
79. (совм. Габитов И.Р.) Об одном методе определения форм земной мантии // Там

же.

80. (совм. Асанов А.) Асимптотическая теория систем нелинейных сингулярно-возмущенных интегральных уравнений со многими переменными // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 11. – Фрунзе: Илим, 1977.

81. (совм. Каримов С.А.) Асимптотическая теория одной системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производных // Там же.

82. (совм. Каримов С.А.) Об оптимальном определении параметра регуляризации для нелинейных интегральных уравнений первого рода // Известия АН Кирг. ССР, № 6. - 1977.

83. (совм. Боташев А.И.) Ветвление периодических решений сингулярно-возмущенных систем // VII Internationale Konferenz ueber nichtlineare Schwingungen, Band 1, 1. - Berlin: Akademia-Verlag, 1977.

84. (совм. Джураев М.Д.) Теория ветвления периодического решения одного нелинейного дифференциального уравнения нейтрального типа и ее приложения // Там же.

85. (совм. Каримов С.А.) Асимптотическая теория одной системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производных // Там же.

86. (совм. Габитов И.Р., Панков П.С.) Применение ЭВМ для доказательства корректности одной обратной задачи // Известия АН КиргССР, № 5. - 1978.

87. (совм. Алымкулов К.А.) Периодические решения уравнения Клейна-Гордона // Всесоюзн. конф. по асимптотическим методам в теории сингулярно-возмущенных уравнений: тез. докл. - Алма-Ата: Наука, 1979.

88. (совм. Панкова Г.Д.) Применение интервального анализа к исследованию зависимости бегущей волны от малого возмущения для уравнения Синус-Гордона // Там же.

89. Приближенные обобщенные решения по некорректно поставленным задачам // Всесоюзн. конф. по некорректно поставленным задачам: тез. докл. - Фрунзе, 1979.

90. (совм. Габитов И.Р.) Приближение обобщенных решений интегрального уравнения первого рода // Там же.

91. (совм. Габитов И.Р., Панков П.С.) Методы решения нелинейных обратных задач при помощи доказательных вычислений и их приложения // Сб. Применение методов теории функций и функционального анализа к задачам математической физики. - Новосибирск: ИМ СО АН СССР, 1979.

92. (совм. Алымкулов К.) О периодических решениях нелинейного уравнения Клейна-Гордона // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 12. – Фрунзе: Илим, 1979.

93. (совм. Табалдыев Б.Р.) О существовании и единственности решения одномерной обратной задачи для уравнения в частных производных первого порядка // Там же.

94. (совм. Алексеенко С.Н., Панков П.С.) К теории аппроксимации обобщенных функций непрерывными на замкнутом отрезке // Известия АН Кирг. ССР, № 3. - 1980.

95. (совм. Панков П.С.) Обобщенные решения интегральных уравнений первого рода и их представление рядами Фурье // Известия АН Кирг. ССР, № 4. - 1980.
96. (совм. Алымкулов К.А.) Отыскание периодических решений нелинейных волновых уравнений // Известия АН Кирг. ССР, № 1, 1980.
97. (совм. Панков П.С., Чеботарева Е.Б.) Условия существования решений в обобщенных функциях интегральных уравнений первого рода // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям в Киргизии, вып. 13. – Фрунзе: Илим, 1980.
98. (совм. Джураев М.Д.) Об одном приближении обобщенного решения интегрального уравнения типа Фредгольма первого рода в критическом случае // Там же.
99. (совм. Алымкулов К.А.) Регуляризация неклассических решений интегрального уравнения Фредгольма первого рода типа свертки // Там же.
100. (совм. Габитов И.Р.) Об одном способе аппроксимации обобщенных решений интегрального уравнения Вольтерра первого рода // Там же.
101. (совм. Вебер В.К.) Об одном обобщении функции типа Миттаг-Леффлера и его применении // Там же.
102. (совм. Панков П.С.) Обобщенное решение интегрального уравнения первого порядка // Дифференциальные уравнения, № 5, 1980г.
103. (совм. Алымкулов К.А.) О периодических решениях возмущенного волнового уравнения // Тез. докл. IX Междунар. конф. по нелинейным колебаниям. - Киев, 1981.
104. (совм. Боташев А.И.) О существенности влияния интегральных возмущений на поведение дифференциальных систем // Там же.
105. Обобщенное решение системы интегральных уравнений типа Фредгольма первого
106. рода (совм. Джураев М.) // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 14. – Фрунзе: Илим, 1981.
107. (совм. Сейтказиева А.С.) О нахождении приближенной смешанной производной второго порядка функции функций двух переменных // Там же.
108. (совм. Шамгунов Ш.Д.) К теории распространения сейсмических волн // Известия АН Кирг. ССР, № 2. - 1982.
109. (совм. Хведелидзе Б.В., Гегедия Т.Г., Бабаев А.А., Боташев А.И.) Интегральные уравнения// Дифференциальные уравнения, № 6. - 1982.
110. (совм. Панков П.С., Брендер О.Г.) Метод последовательного дифференцирования для построения обобщенного решения интегрального уравнения Фредгольма первого рода // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 16. - Фрунзе: Илим, 1983.
111. (совм. Шамгунов Ш.Д.) К вопросу о прохождении сейсмических волн через трещины // Там же.
112. (совм. Панков П.С.) О свойствах обобщенно-аналитических функций // Там же.
113. (совм. Петрова Л.Б.) Аппроксимация обобщенного решения двумерного интегрального уравнения Фредгольма первого рода типа свертки // Там же.
114. (совм. Панков П.С.) Обобщенные решения операторных уравнений первого рода

// Тезисы республиканской научной конференции по уравнениям математической физики. - Душанбе, 1983.

115. (совм. Панков П.С.) К вопросу об определении односторонних дельта-функций в комплексной области // Дифференциальные уравнения, № 5. - 1983.

116. (совм. Алексеенко С.Н.) Обобщенные решения интегральных уравнений первого рода на торе // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 17. - Фрунзе: Илим, 1984.

117. Периодические решения сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений с внутренними скачками // X международная конференция по нелинейным колебаниям. - София, 1984.

118. (совм. Панков П.С.) Об одном подходе к построению обобщенных решений линейных интегральных уравнений // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 18. - Фрунзе: Илим, 1985.

119. (совм. Скляр С.Н.) Дискретный эффект в смешанной задаче для нестрого гиперболического уравнения второго порядка // Там же.

120. (совм. Панков П.С.) Сингулярно-возмущенные уравнения в случае разрывного решения у вырожденного уравнения: одномерный случай // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 19. - Фрунзе: Илим, 1986.

121. (совм. Панков П.С.) Явление вращающегося пограничного слоя в теории сингулярно-возмущенных систем обыкновенных дифференциальных уравнений // Докл. АН СССР, 1986, том 289, № 3. – С. 536-538.

122. (with Pankov P.S.) The phenomenon of a rotating boundary layer in the theory of singularly perturbed systems of ordinary differential equations // Soviet Math. Dokl., 1987, vol. 34, no. 1. - Pp. 117-119.

123. (совм. Панков П.С.) Явление всплеска в теории сингулярно-возмущенных дифференциальных уравнений // Всесоюзное научное совещание по методам малого параметра. - Нальчик, 1987.

124. (совм. Каримов С.К.) Асимптотические методы решений линейных интегральных уравнений и их приложения к теории сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных - уравнений в критическом случае // Известия АН Кирг. ССР, сер. физико-матем. и техн. наук, № 1. - 1987.

125. (совм. Панков П.С.) Явление всплеска для скалярных сингулярно-возмущенных дифференциальных уравнений первого порядка // Известия АН Кирг. ССР, сер. физико-матем. и техн. наук, № 1. - 1987.

126. (совм. Джураев М.Д.) Явление взрыва в теории нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных // Конференция математиков и механиков Киргизии: тез. докл. - Фрунзе: Илим, 1987.

127. (совм. Веды Ю.А.) О дифференциальном уравнении в частных производных первого порядка с интегральным коэффициентом // Там же.

128. (совм. Асанов А.) Регуляризация, единственность и существование решения для интегральных уравнений Вольтерра первого рода // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 21. - Фрунзе: Илим, 1988.

129. (совм. Попов В.В.) Рассеяние упругой волны поверхностными неоднородностями: коллективный эффект // Там же.

130. (совм. Панков П.С.) Сингулярно-возмущенные системы обыкновенных дифференциальных уравнений в случаях, когда вырожденные системы имеют



разрывные решения // Доклады АН СССР, т. 303, № 3. - 1988.

131. (совм. Веды Ю.А.) О дифференциальном уравнении в частных производных первого порядка с интегральным коэффициентом // Дифференциальные уравнения. Т. 25, № 3. - 1989.

132. (совм. Асанов А.) О решениях систем нелинейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода // Доклады АН СССР - т. 309, № 15. - 1989.

133. Асимптотика решений сингулярно-возмущенных дифференциальных уравнений по хаусдорфовой метрике на полуоси // Там же ???

134. (совм. Алексеенко С.Н.) Асимптотическая оценка по вязкости в задаче протекания сквозь правильный цилиндр // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 22. - Фрунзе: Илим, 1989.

135. (совм. Шамгунов Ш.Д.) Обобщение понятия «ток смещения» в Максвелловой теории электромагнетизма // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 23. - Бишкек: Илим, 1991.

136. (совм. Шарипов С.) The burst phenomenon in the theory of integral equations of Volterra type of the first kind // Доклады АН, 1991.- том 317, №2.

137. (совм. Алексеенко С.Н.) К теории нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных типа Уизема // Доклады АН, том 325, № 3. - 1992.

138. (совм. Алексеенко С.Н.) К теории систем нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных типа Уизема // Доклады АН, том 325, № 6. - 1992.

139. (совм. Асанов А.) Система линейных и нелинейных двумерных интегральных уравнений Вольтерра первого рода // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 24. - Бишкек: Илим, 1992.

140. (совм. Веды Ю.А.) Начальная и предельная задача для дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом смешанного типа // Там же.

141. (совм. Панков П.С.) Всесоюзная конференция «Асимптотика-91» // Дифференциальные уравнения, том 28, № 6. - 1992.

142. (совм. Панков П.С.) Явление удаляющегося пограничного слоя в теории возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений // Доклады АН, том 333, № 5. - 1993.

143. (совм. Алексеенко С.Н.) К теории нелинейных уравнений с дифференциальным оператором типа полной производной по времени // Доклады АН, том 329, № 5. - 1993.

144. (совм. Ханов Р.К., Шамгунов Ш.Д.) Взаимодействие волн нагрузки в упругой среде со слоистыми преградами // Доклады АН, том 335, № 2. - 1994.

145. (совм. Попов В.В.) Резонансное отражение упругой волны от решетки поверхностных неоднородностей // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 25. - Бишкек: Илим, 1994.

146. К теории нелинейных интегро-дифференциальных уравнений Кортвега - де-Фриза // Юбилейная научная конференция, посвященная 50-летию развития математики в Академии наук Казах. ССР: тез. докл. - Алматы, 1995.

147. К теории нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных // Проблемы механики и прикладной математики: материалы международной научно-практической конф., посвящ. памяти проф. Ф.И.Франкля. - Бишкек, 1995.
148. (совм. Панков П.С., Иманалиев Т.М.) К теории нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных типа Кортевега-де-Фриза // Доклады АН, том 342, № 2, 1995.
149. (совм. Панков П.С., Иманалиев Т.М.) Метод дополнительного аргумента в теории нелинейных волновых уравнений в частных производных // Доклады АН, том 343, № 5. - 1995.
150. (совм. Алексеенко С.Н.) Система соотношений, к которой приводится задача протекания идеальной жидкости методом дополнительного аргумента // Там же.
151. (совм. Артыков А.Ж.) Ветвление периодических решений нелинейного волнового уравнения // Актуальные проблемы математики и математического моделирования экологических систем: материалы междунар. конф. – Алматы: Гылым, 1996.
152. (совм. Артыков А.Ж.) Ветвление периодических решений в теории нелинейных уравнений в частных производных типа Клейна-Гордона // Тезисы докладов I съезда математиков Казахстана. – Шымкент: Гылым, 1996.
153. (совм. Аширбаева А.Ж.) Метод дополнительного аргумента в теории нелинейных дифференциальных уравнений параболического типа // Там же.
154. (совм. Аширбаева А.Ж.) Метод дополнительного аргумента в теории нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных // Дифференциальные уравнения и их приложения: Всеукраинская конф. тезисы докл. – Киев: Институт математики НАН Украины, 1996.
155. (совм. Панков П.С., Кененбаева Г.М.) Алгоритм построения гарантированных границ сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений // Компьютеры в учебном процессе и современные проблемы математики: материалы IV Республ. научно-методической конф., часть II. - Бишкек: КГПУ им. Арабаева, 1996.
156. (совм. Артыков А.Ж.) Теория ветвления периодических решений систем нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных в критическом случае // Там же.
157. (совм. Аширбаева А.Ж., Иманалиев Т.М.) Метод дополнительного аргумента в теории нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных высшего порядка // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 26. - Бишкек: Илим, 1997.
158. (совм. Артыков А.Ж.) Ветвление периодических решений систем нелинейных волновых уравнений // Там же.
159. (совм. Панков П.С., Кененбаева Г.М.) Алгоритм для гарантированных границ решений возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений и автономных систем второго порядка и явление сингулярного цикла // Доклады РАН, - том 354, № 6. - 1997.

160. (совм. Асанов А.А.) Нелинейные интегро-дифференциальные уравнения с частными производными в шкалах банаховых пространств // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 27. - Бишкек: Илим, 1998.

161. (совм. Джураев А.М.) Асимптотическое интегрирование сингулярно-возмущенной задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка // Там же.

162. (совм. Панков П.С.) Явление расщепления областей притяжения в теории сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений // Там же.

163. (совм. Иманалиев Т.М.) К теории нелинейного дифференциального уравнения в частных производных Кортвега-де-Фриза // Там же.

164. (совм. Веды Ю.А., Панков П.С.) Представление функции и множеств при помощи сингулярно-возмущенных дифференциальных и операторно-дифференциальных уравнений // Доклады РАН, - том 361, № 4. - 1998.

165. (совм. Джураев А.М.) О нелинейной задаче с однородным начальным условием для дифференциального уравнения первого порядка // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 28. - Бишкек: Илим, 1999.

166. (совм. Абиев Н.А.) О существовании ветвящегося периодического решения и его асимптотике для одной системы нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных // Там же.

167. (совм. Алыбаев К.С.) Асимптотическое поведение решений сингулярно-возмущенных уравнений при нарушении устойчивости точки покоя. Часть I // Там же.

168. (совм. Алыбаев К.С.) Асимптотическое поведение решений сингулярно-возмущенных уравнений при нарушении устойчивости точки покоя. Часть II // Там же.

169. (совм. Иманалиев Т.М.) Soliton solutions of the nonlinear regularized Kortveg-De-Vries partial differential equations // First Turkish world mathematics symposium. - Elazig, 1999.

170. (совм. Веды Ю.А.) О корректности решений интегро-дифференциального и интегрального уравнений в неограниченных областях изменения независимых переменных // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 29. - Бишкек: Илим, 2000.

171. (совм. Алексеенко С.Н.) Применение метода дополнительного аргумента к исследованию разрешимости задачи Коши для системы двух нелинейных однородных дифференциальных уравнений первого порядка // Там же.

172. (совм. Алыбаев К.С.) Сингулярно-возмущенные уравнения при нарушении условия устойчивости точки покоя. Часть I // Там же.

173. (совм. Алыбаев К.С.) Сингулярно-возмущенные уравнения при нарушении условия устойчивости точки покоя. Часть II // Там же.

174. (совм. Какишов К.К.) Асимптотические методы решения сингулярно-возмущенных импульсных нелинейных дифференциальных уравнений // Там же.

175. (совм. Веды Ю.А.) О корректности и ограниченности решений интегро-дифференциальных уравнений с частной временной производной первого порядка в правой полуплоскости при начальном условии на оси // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 30. - Бишкек: Илим, 2001.

176. (совм. Алексеенко С.Н.) Исследование разрешимости интегральных уравнений, представляющих с собой систему дополнительным аргументом по отношению к двум квазилинейным дифференциальным уравнениям первого порядка // Там же.

177. (совм. Алыбаев К.С.) Метод линий уравнения оценки интегралов, содержащих большой параметр. Часть I // Там же.

178. (совм. Алыбаев К.С.) Метод линий уравнения оценки интегралов, содержащих большой параметр. Часть II // Там же.

179. (совм. Искандаров С.) Развитие математики в Кыргызстане // Проблемы математики и информатики в XXI веке: труды междунар. конф. / Вестник КГНУ, сер. 3, Естественно-техн. науки. – Бишкек, вып.4, 2001.

180. (совм. Алексеенко С.Н.) Развитие метода дополнительного аргумента для систем дифференциальных уравнений // Там же.

181. (совм. Асанов А.) Система нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с частными производными в шкалах банаховых пространств // Там же.

182. (совм. Иманалиев У.М. Иманалиев Т.М.) Почти солитонные решения нелинейного дифференциального уравнения типа Кортвега- Де Фриза // Там же.

183. (совм. Иманалиев Т.М., Иманалиев У.М.) К теории нелинейных уравнений в частных производных типа с интегральным возмущением // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 31. - Бишкек: Илим, 2002.

184. (совм. Белеков К.Ж.) Об одном классе нелинейного сингулярно-возмущенного интегро-дифференциального уравнения в частных производных, когда вырожденное уравнение находится в центре // Там же.

185. (совм. Ю.А.Веды) О корректности и ограниченности решений нелинейных дифференциального и интегро-дифференциального уравнений с частными производными первого порядка в правой полуплоскости при начальном условии на оси // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 33. - Бишкек: Илим, 2004.

186. (совм. П.С.Панков, Г.М.Кененбаева) Явление углубляющегося пограничного слоя в теории сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений // Там же.

187. (совм. Иманалиев Т.М., Иманалиев У.М.) К теории почти солитонных решений нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка // Там же.

188. (совм. Иманалиев Т.М., Иманалиев У.М.) К теории почти солитонных решений одного класса нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка // Там же.

189. (совм. Иманалиев Т.М., Иманалиев У.М.) К теории почти солитонных решений

нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных типа Кортевега-де Фриза // Там же.

190. Развитие науки в Киргизской ССР в 1979 – 1986 гг. // Изв. НАН КР, 2004, №3, часть 1.

191. (совм. Алексеенко С.Н.) Применение метода дополнительного аргумента к исследованию разрешимости и построению численного решения для уравнения Уиллера-Девитта // Актуальные проблемы дифференциальных уравнений и математической физики: Тезисы докл. Междунар. конф. - Алматы, 2005.

192. (совм. Какишов К.К., Какишов Ж.К.) Сингулярно-возмущенное дифференциальное уравнение второго порядка с точкой поворота // Там же.

193. (совм. Панков П.С., Алексеенко С.Н.) Метод дополнительного аргумента // Там же.

194.

(совм. Байзаков А.Б., Иманалиев Т.М.) Об одном методе решения задачи Коши для сингулярно-возмущенных дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 40. - Бишкек: Илим, 2010.

195.

(совм. Байзаков А.Б.) О существовании решений задачи Коши интегро-дифференциальных уравнений в частных производных // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 41. - Бишкек: Илим, 2010.