

## Литература

- 1 Белов Е.М., Гальченко В.Г, Савинов А.П. Четырехканальное устройство записи и воспроизведения экспериментальной низкочастотной информации на магнитной ленте. Тезисы доклада на региональной конференции молодых ученых «Радиоэлектроника и управление» Томск 1974 г.
2. Белов Е.М., Гальченко В.Г., Савинов А.П. Исследование влияния формы распределения нейтронного потока на спектр нейтронных шумов реактора ИРТ-МТ Известия ТПИ т. 276, 1978 г. г.Томск.
3. Белов Е.М., Мендельбаум М.А., Савинов А.П. Фазокогерентный способ определения закипания теплоносителя в канале–нагревателе. Авторское свидетельство № 606429 от 13.01.78 г.
4. Гальченко В.Г, Савинов А.П. Решение задачи Неймана для двумерного уравнения диффузии методом неполной факторизации. Дифференциальные уравнения и их применение. Труды 2-й международной конференции г. Руссе, Болгария, 1981г.
5. Бабушкин Ю.В., Мендельбаум М.А., Савинов А.П, Синявский В.В. Алгоритм расчета термоэмиссионных электрогенерирующих сборок. Известия АН СССР «Энергетика и транспорт» № 2 1981г.
6. Гальченко В.Г. Савинов А.П., Суханов М.С. Численное моделирование кинетики быстрого реактора с регулирующими органами в бериллиевом отражателе. Вопросы атомной науки и техники. Выпуск 5 (27), 1982 г.
7. Мендельбаум М.А., Савинов А.П., Синявский В.В. М. Метод расчета батарей термоэмиссионных преобразователей. Известия АН СССР «Энергетика и транспорт» № 6 1982 г.
8. Абдусалаямов В.М., Миненко Л.И., Савинов А.П., Хамухин А.А. Организация взаимодействия программ пользователей на ЭВМ, связанных через аппаратуру передачи данных. Сборник «Моделирование процессов и систем» 1982 г. г. Томск.
9. Алимов В.И, Великанов В.В.,Лиходед С.В.,Ошаев А.С., Савинов А.П. MACRAM – комплекс программ автоматизированной подготовки данных для нейтронно-физических расчетов ядерных реакторов. Вопросы Атомной науки и техники. Вып. 8 (37) 1983 г.
10. Мендельбаум М.А., Савинов А.П.,Синявский В.В К расчету характеристик термоэмиссионных тепловыделяющих элементов. Известия АН СССР «Энергетика и транспорт» № 1 1984 г.
11. Бабушкин Ю.В., Савинов А.П., Синявский В.В. Оценка предельных скоростей съема вольтамперных характеристик термоэмиссионных сборок. Известия АН СССР «Энергетика и транспорт» №5 1984 г.
12. Белов Е.М., Мендельбаум М.А., Савинов А.П. Способ определения координаты точки закипания теплоносителя в канале–нагревателе. Авторское Свидельство № 1100548 от 01.03.84. г.
13. Костюченко С.В. Савинов А.П. Дифференциальные уравнения и их применение. Труды 3-й международной конференции г.Руссе, Болгария 1985 г.
14. Савинов А.П. Хамухин А.А. Применение обобщенного блочного диагонального преобладания и решение линейных систем. Дифференциальные уравнения и их применение. Труды 3-й международной конференции г.Руссе, Болгария 1985 г
15. Бабушкин Ю.В., Савинов А.П., Синявский В.В ТВТ том 23 № 5 1985 г.
16. Великанов В.В., Савоськин М.М., Савинов А.П. Исследование метода линейной коллапсации нейтронных сечений. Вопросы атомной науки и техники.Серия: Ядерные константы. Вып. №3 1986 г.
17. Мендельбаум М.А., Савинов А.П., Синявский В.В Защита термоэмиссионных реакторов сложной схемой коммутации от последствий внутренних коротких замыканий и

- обрывов цепей. Ракетно-космическая техника. Труды. Серия 12 Выпуск 3-4, 1995 г. Расчет, проектирование, конструирование и испытание космических систем.
18. Алимов В.В. Бабушкин Ю.В. Савинов А.П. и др. Имитационная модель взаимосвязанных нейтронно-физических тепловых и электрических процессов для исследования статических, динамических и ресурсных характеристик термоэмиссионного реактора-преобразователя на быстрых нейтронах. Ракетно-космическая техника. Труды. Серия 12 Выпуск 2-3, 1996 г. Расчет, проектирование, конструирование и испытание космических систем.
19. Гнусов К.С., Савинов А.П. Условия возникновения низкочастотной модуляции биения огибающей. Образование, наука, инновации – вклад молодых исследователей: Материалы II (XXXIV) международной научно-практической конференции – Кемеровский госуниверситет, 23-28 апреля 2007 – Кемерово: ООО “ИНТ”, 2007 – Вып.8 - Том 2.
- 20 Гнусов К.С., Савинов А.П. Математическая теория процесса биения акустических сигналов. IV международная конференция молодых ученых “Перспективы развития фундаментальных наук” Сборник трудов – Томск, 15-18 мая 2007 – Томск: ТПУ, 2007 г