Основные публикации

1. «Электронная аппаратура экспериментальных исследований неоднородных потоков биожидкостей». Москва, МЭИ, Сборник трудов НТК студентов и аспирантов вузов России, 1998 г.
2. «Экспериментальная установка для измерения параметров поля параметрического излучателя рассеянного сферическими неоднородностями». Харьков, ХГТУРЭ, Сборник трудов второго международного форума «Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке», 1998 г.
3. «К вопросу об учете влияния движения среды на процесс формирования параметрической излучающей антенны». Сборник трудов X сессии Российского акустического общества. Том 1.- М.: ГЕОС, 2000. (соавтор Тимошенко В.И.)
4. «Обучающая программа моделирования режимов работы преобразователя частоты с управляемым вектором потока.» Известия ТРТУ, ДонНТУ. Тематический выпуск Материалы пятого международного научно-практического семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы» Таганрог-Донецк, 2004 г. (соавторы Полуянович Н.К., Рассоха Д.П.)
5. «Моделирование систем энергоснабжения в виртуально-лабораторном практиуме». «Математические модели физических процессов» Материалы.- МНК, Физико-математические и физико-технические модели, проблемы технологии.//ТГПИ/-Таганрог: Изд-во Таганрог.гос.пед.ин-та,2005. (соавторы Рассоха Д.П. Полуянович Н.К.)
6. «Структурное моделирование переходных режимов асинхронного электропривода». Сб. Трудов МНТК в г. Севастополе, 2005г., в 5-томах.- Донецк: ДонТУ, 2005. Т.3 –309с. (соавторы Д.П. Рассоха, Н.К. Полуянович)
7. «Педагогические основы реализации информационных технологий в профессиональной подготовке специалистов-информатиков». Материалы МНТК «Педагогическое образование в условиях трасформационных процессов: методология, теория, практика»:, г. Минск, Мн.: БПТУ, 2005.-222с. (с. 165-167) (соавторы Рассоха Д.П. Полуянович Н.К)
8. «Методологические основы реализации информационных технологий в электротехническом образовании». Материалы МНТК «Традиции и педагогические новации в электротехническом образовании (НИТЭ-2006)»: / Под общ.ред. Л.Х. Зайнутдиновой, ФГОУ ВПО «АГТУ». Астрахань: Изд-во АГТУ. (соавторы Полуянович Н.К., Рассоха Д.П.)
9. Практикум по информатике (учебно-методическое пособие) -М., Изд-во торговая корпорация «Дашкова и К»; 2008191с. (соавтор Полуянович Н.К.)
10. «Сборник описания лабораторных работ по курсу электрический привод с использованием дистанционного метода» Ч.1 (учебно-методическое пособие). Изд-во ТРТУ, Таганрог, 2009, 46 с.
11. «Сборник описания лабораторных работ по курсу электрический привод с использованием дистанционного метода» Ч.2 (учебно-методическое пособие). Изд-во ТРТУ, Таганрог, 2009, 53 с.
12. Диагностика электрооборудования ДВС с помощью мотор-тестера Ч.1 (учебно-методическое пособие). Изд-во ТРТУ, Таганрог, 2009, 49 с. (соавторы Береснев А.Л., Береснев М.А.)