



Вострецов Алексей Геннадьевич

Доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ

<http://ciu.nstu.ru/kaf/persons/204>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Рабочий адрес: 630092 Россия Новосибирск – 92, пр. Карла Маркса, 20
Тел. раб.: +7 383 346 48 72
e-mail: vostretsov@adm.nstu.ru
Дата рождения: 25.02.1955 г.

ОПЫТ РАБОТЫ:

12.2001г.- настоящее время: Новосибирский государственный технический университет
проректор по научной работе

12.1999г. - 12.2009г. НГТУ, заведующий кафедрой конструирования и технологии радиоэлектронных средств.
06.1997г. - 11.1999г. НГТУ, профессор кафедры конструирования и технологии радиоэлектронных средств
01.1997г. - 05.1997г. НГТУ, доцент кафедры конструирования и технологии радиоэлектронных средств
01.1994г. – 12.1996г. НГТУ, докторант
12.1983г. – 12.1993г. НГТУ, доцент кафедры конструирования и технологии радиоэлектронных средств
11.1980г.– 10.1983г. Ленинградский электротехнический институт, аспирант.
09.1977г. – 10 1980г. НГТУ, инженер

НАВЫКИ: английский язык; Персональный компьютер (свободно)

ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

1984. - настоящее время: чтение лекций, проведение лабораторных и практических занятий по курсам: Теория обнаружения и оценивания сигналов, Измерения и контроль в радиоэлектронике, руководство дипломными проектами, магистрами, аспирантами.

ПУБЛИКАЦИИ: Свыше 150 публикаций в области теории обработки сигналов, 3 монографии, 4 учебных пособия.
http://ciu.nstu.ru/kaf/persons/204/nauchnaya_deyatelnost/ppubl

ОБРАЗОВАНИЕ

1980г. – 1983 г. аспирантура Ленинградского электротехнического института, специальность «Радиолокация и радионавигация»
1972г. - 1977г. НЭТИ, радиотехнический факультет, специальность «радиотехника», Диплом радиоинженера с отличием.
1994г. – 1996г. докторантура НГТУ

ОРГАНИЗАТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Опыт административной работы (работал в должности зам. декана, зав. кафедрой, ученого секретаря университета, проректора).

Главный редактор научного журнала «Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации»; председатель Восточной секции редакционного совета научного журнала «Известия вузов России. Радиоэлектроника»