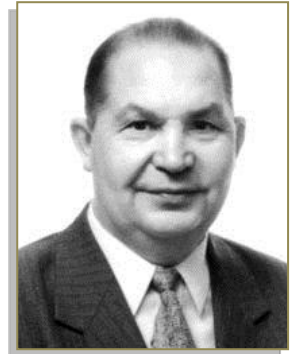




14 апреля 2020 г. 80-летие Николая Ивановича Войтовича

Войтович Николай Иванович

(р.14.04.1940)



Доктор технических наук (1986), профессор (2003), заведующий [кафедрой конструирования и производства радиоаппаратуры](#) (КиПР) Высшей школы электроники и компьютерных наук ЮУрГУ. Член совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.285.11 при Уральском федеральном университете. Возглавляет аспирантуру при кафедре КиПР. Член редакционного совета Вестника УрФО «Безопасность в информационной сфере». Член редакционной коллегии международного научного журнала «Ural Radio Engineering Journal». Член президиума Уральского Регионального отделения Академии инженерных наук РФ по отделению «Информационные сети, связь, радиотехника». Член международного союза учёных в области радио (URSI).

Выпускник кафедры КиПР ЧПИ (1962). С 1962-го по 1995-й гг. – сотрудник Научно-исследовательского института по измерительной технике (НИИИТ). Главный конструктор ряда изделий для обеспечения автоматической посадки самолётов гражданской авиации и воздушных космических сил России на аэродромы со сложным рельефом местности (с 1969 г.). В качестве эксперта СССР по вопросам воздушного транспорта выступал на международных встречах. В 1972 г. защитил кандидатскую, в 1986 г. докторскую диссертации. С 1995 г. – заведующий кафедрой КиПР ЧГТУ. По совместительству по 2012 г. главный конструктор НИИИТ. С 1989 г. по 1996 г. по совместительству работал в должности профессора кафедры радиопроизводства и электроники ЧелГУ.

Главный конструктор успешно выполненного в 2013–2016 гг. комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства с участием ЮУрГУ в качестве Основного исполнителя по теме «Создание высокотехнологичного производства антенн и аппаратных модулей для двухчастотного радиомаячного комплекса системы посадки метрового диапазона формата ILS III категории ICAO для аэродромов гражданской авиации, включая аэродромы с высоким уровнем снежного покрова и сложным рельефом местности», в соответствии с постановлением Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218.

Один из основателей челябинской научной школы теоретического обоснования, экспериментальных исследований и практической реализации сложных антенно-фидерных систем. Разработал теорию проектирования передающих антенн для оснащения существующих и проектируемых в настоящее время радиотелевизионных башен и мачт. Разработаны, изготовлены, введены в строй оригинальные передающие антенны для радиовещания и телевидения в Челябинской области и в ряде регионов РФ. Разработал основы прогнозирования, построения и размещения курсо-гладисадных радиомаяков системы обеспечения слепой посадки самолётов на аэродромах со сложным рельефом местности. Результаты использованы для решения проблем более 100 аэродромов на территории бывшего СССР, стран Восточной Европы, Монголии, КНДР и Республики Куба и, кроме того, для обеспечения посадки в автоматическом режиме космического корабля «Буря», для обеспечения автоматической посадки самолётов на палубу авианесущих кораблей.

Под его руководством защитилось пять аспирантов.

Автор более 170 научных публикаций, 52 изобретений, на которые получены авторские свидетельства СССР, патенты РФ, один европейский патент. Автор докладов на симпозиумах и конференциях, в т. ч. проводимых URSI и Европейской ассоциацией специалистов в области антенн и распространения радиоволн. Индекс Хирша: 1 ([Web of Science](#)), 4 ([Scopus](#)), 5 ([РИНЦ](#)).

Почётный изобретатель РФ (1990). Почётный радист (1991). За разработку малогабаритной спутниковой телевизионной антенны удостоен медали Всемирной выставки «Эврика» в Брюсселе (1995). За разработку высокоэффективных конструкций антенн, защищённых патентами и внедрённых в современные производственные процессы, награждён Золотой медалью им. профессора А. С. Попова (2004).

Список источников

Войтович, Н. Ветераны вспоминают : [интервью] / Н. Войтович, А. Хашимов. – Изображение: видео. // Южно-Уральский государственный университет : [офиц. сайт] – URL: <https://www.susu.ru/ru/video/g4Pzr5QB3EM> – Режим доступа: свободный. – Дата обращения: 14.02.2020.

[Войтович Николай Иванович](#). – Текст: непосредственный // Инженеры Урала : энциклопедия. – т. 2 / редколлегия : Н.И. Данилов (гл. ред.) и др. ; Рос. инженер. акад., Урал. отд-ние. – Екатеринбург, 2007. – С. 139.

Войтович Николай Иванович. – Текст: непосредственный // Новиков С.Г. Портрет интеллекта. Южно-Уральский государственный университет : фотоальбом. – Санкт-Петербург, 2003. – С. 83.

Войтович Николай Иванович. – Текст: непосредственный // Приборостроительный – наша жизнь, наша гордость... : ист. очерк к 50-летию Приборостроит. фак. ЮУрГУ / И.М. Аргутина, М.Н. Бизяев, М.Г. Вахитов и др. ; Юж.-Урал. гос. ун-т. – Челябинск, 2007. – С. 154–155.

Войтович Николай Иванович. – Текст: непосредственный // Тулинский С.В. Южно-Уральский государственный университет, 1943 – 2003 : ист. очерк. – Челябинск, 2003. – С. 232.

Войтович Николай Иванович. – Текст: непосредственный // Учёные Южно-Уральского государственного университета / сост. С.В. Тулинский. – Челябинск, 1998. – С. 137.

Войтович Николай Иванович, д.т.н., профессор. – Текст: непосредственный // Who is Who в России. – 6 изд. – Schweiz : Hubners Who is Who, Verlag fur Personenenzyklopadien AG, 2012. – С. 473.

Карманов, Ю. Т. Радиотехнические системы / Ю.Т. Карманов, Н.И. Войтович. – Текст: непосредственный // Научные школы ЮУрГУ. История развития / под ред. А.Л. Шестакова. – Челябинск, 2008. – С. 377–390.

Пашнина, О. П. Незабываемые годы : Челябинский радиозавод «Полет» – 50 лет / О.П. Пашнина, Ю.К. Беляков: Челяб. радиозавод «Полет». – Челябинск : Юж.-Урал. кн. изд-во, 2002. – 236 с. – Текст: непосредственный.

[Стоякин, И. В. Войтович Николай Иванович](#). – Текст: непосредственный // Челябинск : энциклопедия / сост. : В.С. Боже, В.А. Черноземцев. – Изд. испр. и доп. – Челябинск, 2001. – С. 159.

[Стоякин, И. В. Войтович Николай Иванович](#). – Текст: непосредственный // Челябинская область : энциклопедия. в 7 т. – т. 1 : А – Г / редколлегия : К.Н. Бочкарев (гл. ред.) и др. – Челябинск, 2008. – С. 710.