



Измерение характеристик рассеяния беспилотного летательного аппарата

■ ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ (ЭМС)

В ПАО «Радиофизика» работает отдел испытаний на ЭМС гражданской и военной техники. На него возложены следующие задачи:

- исследование технических средств на соответствие требованиям по ЭМС;
- входной контроль комплектующих на соответствие требованиям по ЭМС;
- проведение испытаний по параметрам ЭМС.



Измерения характеристик ЭМС автомобиля Augus



Измерения характеристик ЭМС подвижного измерительного комплекса



Спутник «Казсат» - измерения функционирования и внутренней ЭМС



Камера для испытаний на устойчивость к электромагнитному полю

Отдел имеет высококвалифицированные кадры и располагает измерительной площадкой и шестью аппаратными, позволяющими проводить испытания по параметрам ЭМС почти всех видов как подвижных, так и стационарных технических средств.



Стенд испытаний на устойчивость к импульсным помехам

■ МЕХАНИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

На предприятии работает лаборатория, оснащенная современным испытательным оборудованием, позволяющим проводить испытания изделий на воздействие внешних механических и климатических факторов, в том числе испытания на воздействие вибраций, механических ударов, линейных ускорений, растяжения и сжатия, а также на воздействие повышенной и пониженной температуры, повышенной или пониженной влажности воздуха, пониженного атмосферного давления, конденсированных осадков, солнечного излучения, соляного тумана, песка и пыли.



Установка для испытаний на растяжение и сжатие



Установка для испытаний объектов на воздействие вибрации или ударов



Климатическая камера для испытаний объектов на воздействие повышенной/пониженной температуры и влажность

■ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ

Для подготовки высококвалифицированных специалистов на предприятии работают базовые кафедры МАИ и МФТИ, аспирантура. Организованы курсы повышения квалификации сотрудников. Издаётся журнал «Радиолокация и связь». Проводятся ежегодные молодежные научно-технические конференции и конкурсы. Работает Совет молодых специалистов. Работы координируются отделом профессионального обучения и образования.

Сотрудники, внесшие наибольший вклад в разработки предприятия, ведущие активную научно-техническую деятельность и опубликовавшие результаты своих работ, ежегодно награждаются Премией имени Бубнова.

БАЗОВАЯ КАФЕДРА МФТИ

Базовая кафедра МФТИ готовит специалистов по направлению «Прикладная математика и физика»: бакалавров по программе «Радиотехнические системы и системы управления» и магистров по программе «Радиолокационные и управляющие системы». В 2020 году на кафедре учат-



Профессор Диняева Н.С.
со студентами

ся 23 студента бакалавриата, 12 студентов магистратуры и 10 аспирантов.

Лекции по фундаментальным дисциплинам читают сотрудники предприятия – доктора и кандидаты наук.



Сотрудники кафедры МФТИ и отдела профессионального обучения и образования

Студенты выполняют научно-исследовательские работы в отраслевых подразделениях под руководством высококвалифицированных специалистов – кандидатов и докторов наук по перспективным темам, связанным с текущими и будущими разработками предприятия.

В 2020 году кафедре исполнилось пятьдесят лет.

В МФТИ работает лаборатория «Радиофизика и спутниковая связь», сотрудники которой совместно со студентами и аспирантами выполняют исследовательские работы по тематике предприя-

тия. Лаборатория занимается также агитацией студентов младших курсов на нашу базовую кафедру. Сотрудники предприятия читают студентам вводные лекции о специализации ПАО «Радиофизика».

Выпускники физтеха играют весомую, а часто и определяющую роль в жизни и разработках предприятия. Два заместителя генерального директора, руководители четырех научно-технических отделений и руководители восемнадцати отделов и секторов ПАО «Радиофизика» – выпускники МФТИ.



Заведующий кафедрой МФТИ Левитан Б.А. беседует со студентами



Елизаров С.В. проводит занятие со студентами МФТИ в беззховой камере



Студенты и преподаватели базовой кафедры МФТИ после семинара

БАЗОВАЯ КАФЕДРА МАИ

Базовая кафедра МАИ готовит специалистов по направлению «Проектирование конструкций и систем радиотехнических информационных комплексов».

Каждый четвертый инженер в ПАО «Радиофизика» – выпускник базовой кафедры МАИ. Среди них – заместитель генерального директора, главный технолог и свыше 15 человек – начальники отделений, отделов и секторов.

Учебный процесс тесно связан с научной и производственной деятельностью предприятия. Свыше 40 дисциплин, 4 производственные практики, дипломное проектирование ведут преподаватели, большинство из которых – специалисты высокой квалификации ПАО «Радиофизика».

На территории МАИ работает научно-исследовательский отдел «Перспективные технологии проектирования аппаратуры радиоэлектронных комплексов». Отдел выполняет исследования и разработки технологий для перспективных радиосистем с АФАР ПАО «Радиофизика».

Приобщение студентов к работе начинается с 1 курса. Большинство студентов выступают с докладами на ежегодной Всероссийской молодежной научно-технической конференции «Радиолокация и связь – перспективные технологии». Перед студентами ежегодно выступают начальники подразделений предприятия и выпускники МАИ.

Начиная с 3 курса, у студентов есть возможность совмещать работу по специальности на предприятии с учебой. Ежегодно кафедра выпускает свыше двадцати специалистов.



Преподаватели базовой кафедры МАИ



Профессор кафедры, к.т.н. Диняева Н.С. проводит занятия на кафедре МАИ

За прошедшие 45 лет работы кафедра выпустила свыше 1500 инженеров высокого профессиональ-

ного уровня, значительное число которых работает в ПАО «Радиофизика».



Преподаватели и студенты МАИ после защиты дипломных проектов, 2019 г.

АСПИРАНТУРА

С 2014 года подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре ПАО «Радиофизика» ведется по ФГОС ВО по направлению подготовки 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи» по трем специальностям: 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»; 05.12.13 – «Системы, сети и устройства телекоммуникации»; 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация».

Обучение в аспирантуре ПАО «Радиофизика» осуществляется на основании Лицензии от

15.10.2015 г. № 1703 на право ведения образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и Свидетельства от 21.02.2018 г. № 2762 о государственной аккредитации образовательной деятельности.

В 2020 году в аспирантуре учатся 12 аспирантов, из них 10 человек работают на предприятии. К учебному процессу для чтения лекций и научного руководства аспирантами привлекаются ведущие специалисты предприятия.

■ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «РАДИОЛОКАЦИЯ И СВЯЗЬ – ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Более 15 лет предприятие проводит ежегодную Всероссийскую молодежную научно-техническую конференцию «Радиолокация и связь – перспективные технологии». В последние два года конференция проводится совместно с научно-образовательным центром ВПК «Алмаз-Антей».

Руководители предприятия рассказывают студентам и аспирантам о текущих и перспективных работах. Студенты и молодые специалисты имеют возможность доложить и обсудить результаты своих работ.



Участники молодежной конференции «Радиолокация и связь – перспективные технологии», 2019 г.



Доклад на секционном заседании конференции, 2019 г.



На пленарном заседании конференции 2019 г. Выступает заместитель начальника Научно-технического центра ВКО по системному проектированию Попов Сергей Владимирович

■ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ

Наряду с разработкой и поставкой систем и оборудования для российских заказчиков, еще одним важным направлением в работе ПАО «Радиофизика» является внешнеэкономическая деятельность, осуществляемая в составе АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», которая распространяется как на военную, так и на гражданскую тематику.

Военно-техническое сотрудничество с зарубежными партнерами осуществляется через АО «Рособоронэкспорт». Главное направление ВТС – поставка иностранным заказчикам конечной военной продукции.

Одним из основных партнеров ПАО «Радиофизика» в области ВТС является Республика Индия, с которой предприятие прорабатывает возможности сотрудничества по критическим военным технологиям и обеспечению решающего преимущества в техническом оснащении национальных Вооруженных сил.

Помимо этого, обсуждаются другие перспективные направления научно-технического и военно-технического сотрудничества в сфере радиолокации.

Среди наиболее перспективных партнёров ПАО «Радиофизика» во внешнеэкономической области, помимо Индии, следует также отметить Китай и Египет.



Переговоры представителей ПАО «Радиофизика» и китайской делегации

Одним из наиболее эффективным инструментом продвижения разработок и услуг ПАО «Радиофизика» как на внутреннем, так и на внешнем рынках является участие в отраслевых выставках.

С 1992 года ПАО «Радиофизики» принимает активное участие в международных специализированных форумах, салонах и выставках, как в России, так и за рубежом. Экспозиции ПАО «Радиофизика» входят в состав единого стенда АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей».

Предприятие регулярно представляет свою продукцию и услуги на таких крупнейших международных выставках, как военно-технический форум «АРМИЯ», авиасалон МАКС, а также на авиасалонах и оборонных выставках в Индии, Китае, ОАЭ и ЮАР.

Экспозиции ПАО «Радиофизика» включают разработки в области радиолокационных средств, предназначенных для решения широкого круга задач, в том числе обнаружения, сопровождения и классификации космических объектов, а также радиотехнические и волоконно-оптические устройства.

С целью продвижения гражданской продукции ПАО «Радиофизика» в настоящее время активизирует свое участие в выставках, специализирующихся на системах и оборудовании для телекоммуникаций и связи, в частности, в ежегодной выставке «СВЯЗЬ». Особое внимание при этом уделяется презентации услуг ПАО «Радиофизика» по проведению комплексной диагностики и испытаний на ЭМС, высокоточных антенных измерений, а также климатических и механических испытаний. Среди основных потребителей данных услуг компании-операторы сотовой связи и предприятия из других связанных областей.



Экспозиция МФТИ и ПАО «Радиофизика» на национальной выставке «ВУЗПРОМЭКСПО-2019», Москва



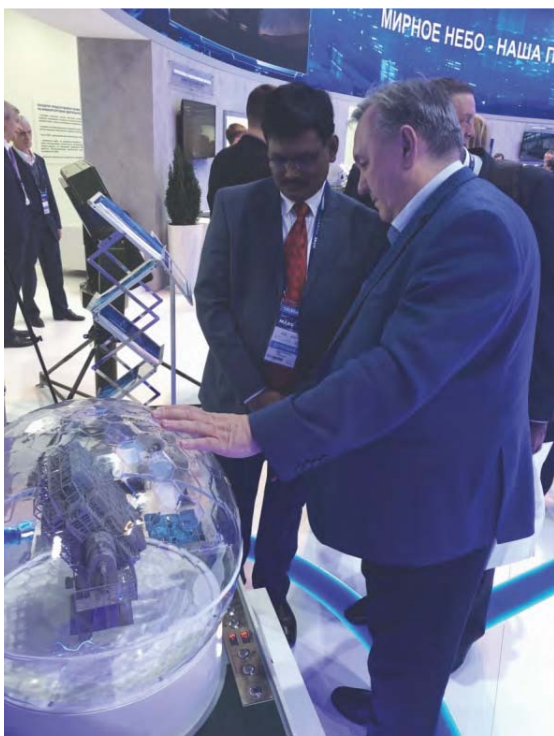
У стенда ПАО «Радиофизика» на выставке «АЭРО-ИНДИЯ», 2016 г., Индия



Стенд ОАО «Радиофизика» на выставке «Связь-Экспоком», 1992 г.



Экспозиция АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» на выставке «МАКС-2019», г. Жуковский



Главный конструктор предприятия
Топчиев С.А. на выставке «МАКС-2019»
с представителями Индии



Экспозиция ПАО «Радиофизика»
на Международном военно-техническом
форуме «Армия-2018», г. Кубинка



Руководство
ПАО «Радиофизика»
у стенда
на выставке
«МАКС-2019»,
г. Жуковский



Серийная сборка печатных плат
для ППМ S-диапазона



Стенд ПАО «Радиофизика» на выставке
«АЭРО-ИНДИЯ», 2016 г., Индия



Изделие «Демонстратор» на выставке «МАКС-2015», г. Жуковский



Сотрудники ПАО «Радиофизика» на выставке «Армия-2013», г. Кубинка

■ МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Предприятие совместно с МФТИ проводит ежегодные международные конференции Engineering and Telecommunications. На конференциях рассматриваются актуальные вопросы создания перспективных систем радиолокации и радиосвязи. В работе конференций участвуют известные отечественные и зарубежные специалисты. Труды конференции публикуются в библиотеках МФТИ и международного союза радиоинженеров IEEE.

Студенты базовых кафедр и сотрудники предприятия активно участвуют в работе многих других отечественных и зарубежных конференций, таких как конференция «Радиолокация и радиосвязь», проводимой ИРЭ РАН, конференция МФТИ и других.



Кривошеев Ю.В. выступает на конференции по фазированным антенным решеткам, Бостон, 2010 г.



Заседание круглого стола на конференции EnT-2017 в МФТИ с участием известных специалистов: Анпилогова В.Р., Лаврова А.П., Топчиева С.А. (председатель), Брукнера Э. (США), Бляхмана А.Б. Переводят аспиранты базовой кафедры МФТИ Гаврилин В.В и Мельничук В.И.



На заседании конференции En&T-2017



Cheese&Wine после конференции En&T-2017. В центре – разработчик системы С-300 Кашин В.А. (Россия) и разработчик системы «Патриот» Эли Брукнер (США)

■ ВИЗИТЫ ОФИЦИАЛЬНЫХ ЛИЦ



Министр радиопромышленности СССР
Плешаков П.С. прикрепляет
Орден Трудового Красного Знамени
к знамени предприятия, 1985 г.



Петросов В.В. с мэром Москвы
Лужковым Ю.М. во время его визита
в ОАО «Радиофизика», 2005 г.



Главный конструктор Топчиев С.А.
и генеральный директор Концерна «Алмаз-Антей» Меньщиков В.В.
докладывают Секретарю Совета безопасности РФ Патрушеву Н.Б.
у стенда ПАО «Радиофизика» на выставке «Армия-2013»



Генеральный директор концерна «Алмаз-Антей» Новиков Я.В. и Левитан Б.А. на производстве микрoeлектроники ПАО «Радиофизика», 2016 г.



Мэр Москвы Собянин С.С. с сотрудниками предприятия после вручения наград, 2018 г.



Собянин С.С. и Левитан Б.А. на производстве микроэлектроники, 2018 г.



Собянин С.С. и Левитан Б.А. обсуждают достижения и проблемы ПАО «Радиофизика», 2018 г.



Визит Председателя совета директоров Концерна «Алмаз-Антей» Фрадкова М.Е.
в ПАО «Радиофизика», 2016 г.

■ СОВЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

В целях формирования и реализации молодёжной политики на предприятии создан Совет молодых специалистов ПАО «Радиофизика».

Миссией Совета является консолидация усилий молодых специалистов для повышения эффективности реализации решений руководства по вопросам молодёжной политики, преемственности и развития научного и производственного потенциала на предприятии.

Основные цели и задачи, стоящие перед Советом:

- содействие в адаптации и закреплении молодых специалистов на предприятии;
- обеспечение необходимых условий труда, жизни и организации досуга молодых специалистов;

- вовлечение молодёжи в научно-исследовательскую работу;

- содействие нравственному, профессиональному, творческому, интеллектуальному и физическому развитию молодежи;

- формирование патриотического отношения к предприятию, уважения к своим коллегам и трудовым традициям.

Работа Совета с молодыми специалистами на предприятии ведется в разных областях: научно-технической, социально-правовой, нормативной, образовательной, культурно-массовой, спортивной и др. Ежегодно на предприятии проводятся командообразующие мероприятия, направленные на сплочение и повышение физической подготовки молодежи.



Совет молодых специалистов ПАО «Радиофизика», 2019 г.



Профессиональный конкурс «Управленческие поединки» среди сотрудников, 2020 г.



Левитан Б.А. и Кузин А.А. обсуждают планы Совета молодых специалистов

■ НАШИ ПАРТНЕРЫ

«ЧИСТОПОЛЬСКИЙ ПРОЕКТ» НИИ РАДИОФИЗИКИ



Радиокомпания «Вектор» в Чистополе

В 80-е годы 20 века НИИ радиофизики имени А. А. Расплетина входил в ЦНПО «Вымпел» Минрадиопрома СССР, где разрабатывалась и создавалась вся радиотехническая составляющая отечественных систем предупреждения о ракетном нападении (ПРН), контроля космического пространства (ККП) и противоракетной обороны (ПРО).

В середине 80-х перед институтом была поставлена задача: разработать РЛС наземного и космического базирования для оборонных систем нового поколения в миллиметровом диапазоне волн (ММВ).

К тому времени в институте прикладной физики АН СССР (г. Горький) уже были созданы мощные источники ММВ – гиросприборы. В Харьковском ИРЭ АН УССР были организованы работы по созданию устройств ММВ. В Вильнюсском НИИ радиоизмерительных приборов были созданы измерительные приборы для метрологического обеспечения миллиметровой радиолокации. В НИИРФ уже был накоплен опыт разработки аппаратуры РЛС ММВ с фазированными антенными решетками.

НИИ радиофизики была поручена разработка РЛС ММВ. В качестве завода для изготовления РЛС был определен Чистопольский часовой завод (ЧЧЗ).

Такой выбор был обусловлен тем, что, во-первых, на часовом заводе существовали технологии изготовления изделий с микронными допусками, необходимыми для аппаратуры ММВ. Во-вторых, ЧЧЗ удален от крупных городов, что было важно из режимных соображений.

В начале 1986 г. при активном участии Г. Г. Бубнова было подготовлено и утверждено Постановление ЦК КПСС и Совмина СССР. В соответствии с этим Постановлением ЧЧЗ «Восток» был передан НИИ радиофизики в качестве опытного завода для создания новейших радиоэлектронных средств ММВ. Было организовано конструкторское бюро – ЧКТБ «Вектор» для сопровождения производства. В Чистополе был создан факультет «Восток» авиационного института для подготовки инженерных кадров.

В город Чистополь на новое предприятие со всей страны переехали многие высококвалифицированные специалисты.

ЧКТБ внедряло на заводе производство ферритовых фазовращателей ММВ, ячеек управления для фазированных антенных решеток, волноводных элементов, фазовращателей на шаговых двигателях, пьезоэлементах. Был изготовлен первый модуль будущей РЛС ПРО – ППФМ (приемо-передающий фазированный модуль).

ЧКТБ готовило все обоснования по корпусу микроэлектроники, площадью 27 000 м². Здание корпуса было куплено в Финляндии. Это здание – так называемый «финский модуль» – со сверхчистыми помещениями предназначался для производства полупроводниковых элементов ФАР из арсенида галлия и фосфида индия.

«Финский модуль» очень быстро и успешно был построен на территории часового завода.

Но после беловежских соглашений в стране начался настоящий хаос. Татарстан объявил о своём суверенитете. Не стало гособоронзаказа. Вместо радиолокации мы стали заниматься космической связью. Мы расстались с часовым заводом. Мы построили новое предприятие в «чистом поле», на новой площадке.

За прошедшие 35 лет мы никогда не расставались с родной «Радиофизикой».

Сегодня АО «Радиоконпания «Вектор» (бывшее ЧКТБ) – это совершенно новое предприятие, по сути – высокотехнологичная инжиниринговая компания, весьма диверсифицированная и имеющая чёткую стратегию до 2030 года.

В рамках гособоронзаказа предприятие выполняет различные НИОКР для ПАО «Радиофизика» и Московского физтеха. Три дочерних предприятия АО РК «Вектор» стали резидентами Фонда Сколково: одно разрабатывает ДЗЗ с помощью беспилотников, другое – искусственный медицинский интеллект (ИМИ), третье – систему телескопов в Арктике для каталогизации космического мусора.

15 декабря 2005 года в ЗАО РК «Вектор» был запущен «Вектор-Навигатор» – центр спутниковой навигации и мониторинга транспорта, первый в России, с которого началась коммерциализация системы ГЛОНАСС.

Новая разработка – Мобильный телемедицинский комплекс с ИМИ получила поддержку Правительства Татарстана. Организовано новое дочернее предприятие ООО «ТатТелеМед», резидент особой экономической зоны «Чистополь».

Постоянная тяга и внимание к инновациям позволяют предприятию уверенно двигаться вперёд.



Визит руководителей НИИРФ в ЧКТБ «Вектор», Чистополь, 1987 г.

Слева направо:
Классен В.И. – генеральный директор ЧКТБ «Вектор»,
А.А. Толкачев – главный конструктор НИИРФ,
Ремизов Б.А. – главный инженер НИИРФ



Научно-технический семинар «Новейшие спутниковые технологии в образовании»,
Чистополь, 2011 г.

■ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО СИСТЕМНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ (ОАО «КБСП»)



ОАО «КБСП»

Конструкторское бюро системного программирования было образовано в 1969 году приказом Минрадиопрома СССР в Академгородке Сибирского отделения Академии наук СССР, г. Новосибирск, на базе подразделений Института математики и Вычислительного Центра СОАН СССР, с основной задачей: разработка системного и прикладного программного обеспечения реального времени управления радиотехническими и информационными средствами системы контроля космического пространства.

В 1976 году предприятие было перебазировано из Новосибирска в Гомель. К этому времени в КБСП сложился коллектив высококвалифицированных сотрудников – выпускников новосибирских и московских ВУЗов. В Гомеле коллектив программистов был дополнен путем конкурсного отбора выпускников лучших российских и белорусских высших учебных заведений. Были возведены три производственных корпуса общей площадью около 22 тыс.кв.м., создана техническая база предприятия, а сотрудники – обеспечены жильем.

В 70-е, 80-е годы специалистами КБСП были разработаны программные комплексы РЛС «Истра», «Неман», «Руза», «Дон 2Н», «Атолл», «Волга».

В 90-е годы КБСП освоило разработку программного обеспечения по заказам белорусских организаций, в том числе: Белтелеком, МНПЗ, Нафтан, МЧС, Госкомзем, Минприроды, Минздрав и др. Сотрудниками КБСП освоены современные средства проектирования, базы данных и языки программирования.

Все это время основными работами КБСП оставались разработки в интересах создания средств СККП. Работы выполнялись в тесном сотрудничестве с головными институтами – НИИРП, РТИ, НИИРФ, НИИДАР, АСТРОФИЗИКА.

В настоящее время главным партнёром для ОАО «КБСП» является ПАО «Радиофизика». В ходе совместных слаженных работ разрабатываются комплексы программ для радиосистем, создаваемых в ПАО «Радиофизика».

Сегодня, ОАО «Конструкторское бюро системного программирования» – ведущее в Республике Беларусь и Российской Федерации предприятие, специализирующееся на масштабной разработке системного и прикладного программного обеспечения управления радиолокационными и информационными средствами системы контроля космического пространства.

Более чем 50-летний опыт участия КБСП в крупных проектах создания средств и систем специального назначения позволил сформировать коллективы разработчиков, имеющих большие практические навыки реализации программного обеспечения реального времени, создать и постоянно совершенствовать технологию его разработки, создать архив прикладных программных средств, элементы которого могут быть использованы при разработке новых средств и систем.

Достижения КБСП по разработке программного обеспечения средств СККП отмечены десятками государственных наград РФ, Государственной премией РФ, благодарностью Президента РФ – Путина В.В.

В настоящее время директором КБСП является Фроленков Александр Михайлович, а главным конструктором – Логвин Владимир Александрович, многие годы проработавшие на предприятии и знающие все тонкости технологий и работ.

Персонал КБСП – инженеры-программисты, имеющие большой опыт создания программного обеспечения сложных систем управления.

Основной продукцией КБСП является системное и прикладное программное обеспечение реального времени.

КБСП также осуществляет разработку программного обеспечения информационных систем общего назначения, в том числе автоматизированных систем управления предприятием, территориально-распределенных информационно-аналитических систем на базе Intranet-технологий, систем экологического мониторинга, геоинформационных систем, систем бухучета организаций. КБСП является резидентом Парка высоких технологий Республики Беларусь.



Сотрудники КБСП Юкович А.И. и Финаев В.Е. отлаживают программно-алгоритмическое обеспечение РЛС



РАДИОФИЗИКА

СОТРУДНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ

■ РУКОВОДСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ



Стоят: Курикша В.А., Петрунин М.А., Иванов С.В., Кузин А.А., Порсев А.В.,
Радченко В.П., Хрипков Ю.М., Дятченко В.К.
Сидят: Поплавский И.В., Топчиев С.А., Левитан Б.А., Елисева Л.А., Артюхин Н.П.

■ 447 ВОЕННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



■ СЛУЖБА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА



■ ТЕМАТИЧЕСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



■ ТЕМАТИЧЕСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



■ КОНСТРУКТОРСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



■ **КОНСТРУКТОРСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**



■ **АНТЕННОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**



■ АНТЕННОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



■ АНТЕННОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



■ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



■ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ МОДУЛЕЙ



■ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ МОДУЛЕЙ



■ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА



■ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИЕМНИКОВ



■ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СИСТЕМ СВЯЗИ



■ ОБЪЕКТОВЫЙ ОТДЕЛ



■ ФИНАНСОВО-БУХГАЛТЕРСКИЙ ОТДЕЛ



■ ПЛАНОВО-ДОГОВОРНОЙ ОТДЕЛ



■ ОТДЕЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ



■ СЛУЖБА РЕЖИМА И БЕЗОПАСНОСТИ



■ ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



■ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЛУЖБА



■ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЛУЖБА



■ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СЛУЖБА



■ СЛУЖБА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА



■ КАДРОВАЯ СЛУЖБА



■ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛЫ



■ КАНЦЕЛЯРИЯ И ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА



■ СЛУЖБА КАЧЕСТВА



■ ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ



■ ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ



■ ОТДЕЛ ИСПЫТАНИЙ





РАДИОФИЗИКА

**РУКОВОДИТЕЛИ
ПРЕДПРИЯТИЯ
В РАЗНЫЕ ГОДЫ**



БУБНОВ ГЕОРГИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

Основатель и директор
предприятия в период
с 1960 по 1986 гг.

Учёный в области антенных систем, доктор технических наук, профессор.

Окончил факультет радиотехники и кибернетики Московского физико-технического института (1958, дипломник базовой кафедры ЦКБ «Алмаз», которую возглавлял академик А. А. Расплетин). В 1958–1960 инженер КБ-1, Москва.

С 1960 года зам. главного конструктора, начальник СКБ Завода им. Хруничева. С 1965 г. директор – научный руководитель КБ радиотехнических приборов им. академика А. А. Расплетина,

НИИ радиофизики им. академика А. А. Расплетина.

Организатор и первый заведующий базовыми кафедрами МФТИ и МАИ.

Лауреат Государственной премии СССР 1978 года – за работу в области создания больших антенн для радиолокационных станций. Лауреат Государственной премии Армянской ССР 1985 года за вклад в создание радиооптического телескопа РОТ-54 в Армении. Награждён орденом Октябрьской Революции (1985), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1966, 1971), медалью «За доблестный труд».

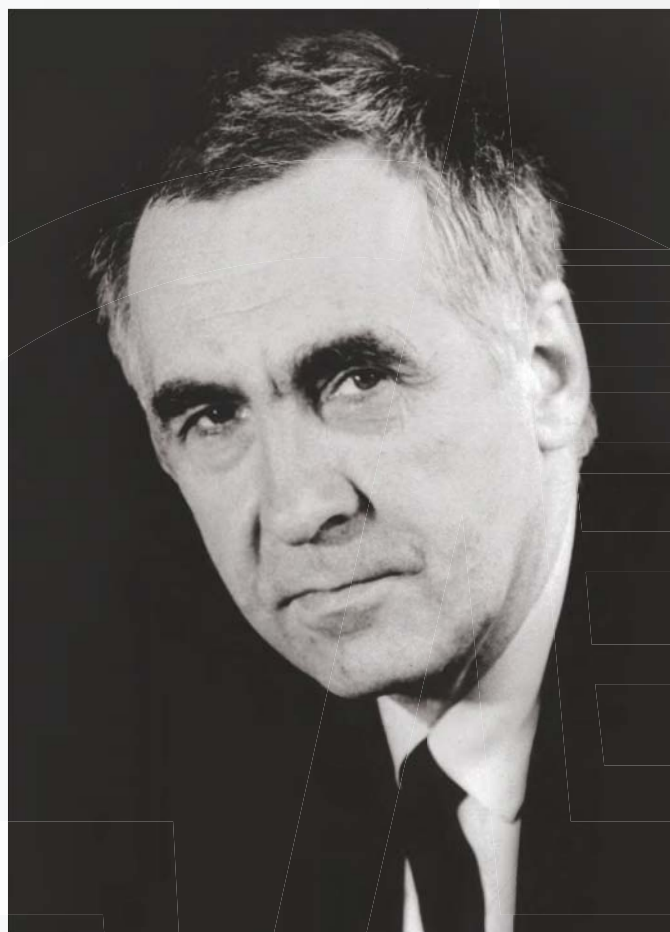


ПЕТРОВСОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

Генеральный директор
предприятия
с 1986 по 2007 гг.

Окончил Московский авиационно-технологический институт в 1956 году. Работал конструктором в КБ «Факел» и КБ-1. Поступил на работу в КБРП им. акад. А. А. Расплетина в 1963 г. Работал на должностях ведущего инженера, заместителя главного инженера, главного инженера. Принимал участие в конструировании, изготовлении, монтаже и испытаниях крупногабаритных антенных систем РЛС «Дуга», «Дарьял», «Дон» и других. С 1972 года – главный инженер

предприятия. В 1979 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1997 года по 2008 год – заведующий базовой кафедрой МАИ, профессор. Лауреат Государственной премии СССР (1984), лауреат премии Миноборонпрома России (1997). Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971), орденом Почета (2004), тремя медалями, значком «Почетный радист». Заслуженный конструктор РФ.

**ТОЛКАЧЁВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**

Главный конструктор
предприятия
с 1987 по 2005 гг.

Известный специалист в области радиолокации, доктор технических наук, профессор. Окончил физический факультет МГУ. Участвовал в работах по созданию и испытаниям первой в мире экспериментальной системы противоракетной обороны «Система-А» (1960 г.). Главный конструктор одной из первых больших многоканальных РЛС с фазированной антенной решеткой «Аргунь»

(1973 г.), первой в мире большой многоканальной РЛС с фазированной решеткой миллиметрового диапазона волн «Руза» (1989 г.), двухдиапазонного экспериментального комплекса на базе этих средств. Работал на предприятии с 1987 года по 2011 год. Под научно-техническим руководством А. А. Толкачева предприятие превратилось в системный институт по радиолокации.



ЛЕВИТАН БОРИС АРКАДЬЕВИЧ

Генеральный директор
ПАО «Радиофизика»

Окончил Московский институт электронного машиностроения. С 1969 по 1986 год работал в НИИ радиоприборостроения. Занимал должности от инженера до заместителя главного конструктора. С 1987 г. переведен на работу в НИИРФ. С 2006 года – Генеральный директор ПАО «Радиофизика». Заведующий базовыми кафедрами МФТИ и МАИ.

Кандидат технических наук.

Специалист в области радиолокации и мощных СВЧ-систем. Принимал активное участие в созда-

нии ряда мощных СВЧ-устройств: передающего устройства РЛС миллиметрового диапазона «Руза», в котором впервые в технике радиолокации применены мощные гиросприборы с криомагнитами. Участвовал в полигонных испытаниях радиолокационных станций «Аргунь» и «Руза».

Имеет звание «Почетный машиностроитель», «Почетный работник промышленности города Москвы», знак «Почетный радист», нагрудный знак ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» «За достижения в труде и профессиональное мастерство».



ТОПЧИЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Главный конструктор
предприятия

Окончил факультет радиотехники и кибернетики Московского физико-технического института в 1982 году, аспирантуру МФТИ – в 1985 г.

Работает в НИИРФ им. акад. А. А. Расплетина с 1985 года. Занимал должности: инженера, младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, начальника сектора, начальника научного-технического отделения.

С 2008 года – заместитель генерального директора – главный конструктор направления.

С 2016 года – Главный конструктор ПАО «Радиофизика».

Автор ряда книг и статей в научно-технических журналах.

Кандидат технических наук.

Область научных интересов и практической деятельности – радиолокационные системы, цифровые активные фазированные антенные решетки, цифровая обработка сигналов.

Имеет нагрудный знак ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» «За достижения в труде и профессиональное мастерство».



РАДИОФИЗИКА

**ВЕДУЩИЕ
СПЕЦИАЛИСТЫ
И РУКОВОДИТЕЛИ
НАПРАВЛЕНИЙ
В РАЗНЫЕ ГОДЫ**

■ СКБ-38 - КБРП



Барзев
Валерий Петрович,
работал с 1969 по 2006 гг.,
начальник бригады
конструкторского
отделения



Бачурин
Валентин Федорович,
работал с 1965 по 1996 гг.,
к.т.н.,
главный технолог



Белов
Алексей Иванович
работал с 1960 по 1989 гг.,
начальник
антенного отделения



Бойченко
Аркадий Филаретович,
работал с 1961 по 2015 гг.,
начальник отдела
конструкторского
отделения



Васильев
Виктор Николаевич,
работал с 1963 по 2000 гг.,
заместитель главного
конструктора - руководитель
радиокомплекса



Ворошилин
Валерий Михайлович,
работал с 1961 по 1993 гг.,
заместитель
директора
по испытаниям

■ СКБ-38 - КБРП



Гришин
Юрий Алексеевич
работал с 1962 по 1974 гг.,
начальник филиала КБРП
на Казанском
авиационном заводе



Ефремов
Валентин Васильевич,
работал с 1961 по 1992 гг.,
заместитель начальника
конструкторского
отделения



Жучков
Вячеслав Дмитриевич,
работал с 1966 по 2017 гг.,
начальник сектора
антенного
отделения



Заксон
Михаил Борисович,
работал с 1969 по 1975 гг.,
д.т.н.,
главный конструктор
КБРП



Кирьяков
Владимир Петрович,
работал с 1961 по 1995 гг.,
начальник отдела
конструкторского
отделения



Королев
Дмитрий Леонидович,
работал с 1960 по 1970 гг.,
главный инженер

■ СКБ-38 - КБРП



Коростышевский
Ефим Наумович,
работал с 1965 по 1990 гг.,
начальник отдела
антенного отделения



Кулишов
Владимир Степанович,
работал с 1962 по 1982 гг.,
заместитель
начальника СКБ-38



Малакшинов
Николай Платонович,
работал с 1970 по 2008 гг.,
к.т.н., начальник
теоретического
отдела КБРП



Михайлов
Герман Петрович,
работал с 1961 по 2013 гг.,
начальник отдела
конструкторского
отделения



Намиот
Евгений Юльевич,
работал с 1970 по 1989 гг.,
к.т.н.,
начальник
лаборатории надежности



Пузанков
Виктор Николаевич
работал с 1961 по 2000 гг.,
начальник отдела
конструкторского
отделения

■ СКБ-38 - КБРП



Расторгуев
Валентин Павлович,
работал с 1961 по 2019 гг.,
начальник отдела
конструкторского отделения



Резаков
Игорь Васильевич,
работал с 1961 по 2003 гг.,
начальник
отдела
конструкторского отделения



Самоцветов
Анатолий Васильевич,
работал с 1965 по 1994 гг.,
начальник отдела
научно-технической
информации



Семенов
Сергей Петрович,
работал с 1962 по 1986 гг.,
заместитель
главного инженера
по производству



Третьяков
Алексей Николаевич
работал с 1966 по 2012 гг.,
начальник участка
механического цеха



Уткин
Михаил Владимирович,
работал с 1965 по 2000 гг.,
начальник
экспериментального цеха

■ СКБ-38 – КБРП



Цыганков
Борис Игнатьевич,
работал с 1961 по 1990 гг.,
начальник отдела
конструкторского
отделения

■ НИИРФ – ОАО «РАДИОФИЗИКА»



Шапиро
Рафаэль Владимирович,
работал с 1962 по 1991 гг.,
начальник отдела
антенного отделения



Баранов
Олег Николаевич,
работал с 1969 по 2018 гг.,
заместитель
начальника цеха



Белоглазов
Владимир Викторович,
работал с 1987 по 2005 гг.,
начальник отдела
тематического
отделения



Бокоев
Владимир Газбеевич,
работал с 1970 по 1999 гг.,
заместитель директора
по строительству



Брейдо
Владислав Анатольевич,
работал с 1988 по 1998 гг.,
заместитель начальника
тематического
отделения

■ НИИРФ – ОАО «РАДИОФИЗИКА»



Васильев
Александр Филиппович,
работал с 1987 по 2001 гг.,
начальник
тематического отделения



Васильев
Юрий Петрович,
работал с 1966 по 2011 гг.,
главный метролог



Вейцель
Владимир Викторович,
работал с 1987 по 2004 гг.,
начальник тематического
отделения



Гаричев Сергей Николаевич,
работал с 1979 по 1991 гг.,
д.т.н., начальник сектора
вычислительного центра.
В настоящее время –
директор по исследованиям,
разработкам
и коммерциализации МФТИ



Гармаш
Владимир Николаевич,
работал с 1975 по 1994 гг.,
д.т.н., профессор, заместитель
начальника тематического
отделения



Глезерман
Евгений Григорьевич,
работал с 1970 по 2008 гг.,
начальник отдела
конструкторского
отделения

■ НИИРФ – ОАО «РАДИОФИЗИКА»



Говорин
Владимир Андреевич,
работал с 1987 по 2011 гг.,
заместитель
начальника отдела
тематического отделения



Гольберг
Илья Ефимович,
работал с 1975 по 1996 гг.,
начальник отдела
тематического
отделения



Гращенко
Валентин Иванович,
работал с 1970 по 2020 гг.,
начальник отдела
конструкторского
отделения



Жигулин
Лев Николаевич,
работал с 1980 по 1986 гг.,
к.т.н. начальник
отраслевого
отделения



Золотарев
Михаил Михайлович,
работает с 1987 по н/вр.,
начальник отдела
тематического отделения



Кинбер
Борис Евсеевич
работал с 1979 по 1991 гг.,
д.т.н., профессор, ведущий
научный сотрудник
антенного отделения

■ НИИРФ – ОАО «РАДИОФИЗИКА»



Кияко
Владимир Иванович,
работал с 1980 по 1994 гг.,
начальник отдела
передающих
устройств



Классен
Виктор Иванович,
работал с 1976 по 1987 гг.,
д.т.н., профессор,
начальник сектора
антенного отделения.
В настоящее время –
генеральный директор
АО «Радиокомпания «Вектор»



Козлов Юрий Игоревич,
работал с 1963 по 2019 гг.,
начальник сектора
антенного отделения



Колобов
Владимир Автономович,
работал с 1963 по 2015 гг.,
начальник
антенного отделения



Колос
Виктор Иванович,
работал с 1968 по 2017 гг.,
начальник отделения
передающих устройств



Кочергин
Владимир Алексеевич,
работал с 1977 по 1998 гг.,
начальник
отделения видеотракта

■ НИИРФ – ОАО «РАДИОФИЗИКА»



Лепихов
Вячеслав Федорович,
работал с 1968 по 2016 гг.,
начальник
отдела испытаний



Мальшев
Юрий Егорович,
работал с 1965 по 2007 гг.,
начальник
объектового отдела



Марков
Владимир Александрович,
работал с 1987 по 2009 гг.,
начальник отдела
тематического
отделения



Михайленко
Анатолий Никифорович
работал с 1976 по 1995 гг.,
главный механик



Наследов
Николай Дмитриевич,
работал с 1980 по 2011 гг.,
д.т.н.,
ведущий
научный сотрудник



Остапенко Николай Кузьмич
работал с 1982 по 1993 гг.,
начальник сектора
тематического
отделения

■ НИИРФ – ОАО «РАДИОФИЗИКА»



Островский
Александр Исаакович,
работал с 1961 по 2003 гг.,
начальник отдела
конструкторского
отделения



Ремизов
Борис Алексеевич,
работал с 1961 по 1995 гг.,
к.т.н.,
главный инженер



Рукунов
Владимир Николаевич,
работал с 1969 по 1995 гг.,
к.т.н.,
начальник отдела
приемных устройств



Смирнов
Виктор Валентинович
работал с 1987 по 2011 гг.,
начальник отдела
конструкторского
отделения



Смирнов
Леонид Алексеевич
работал с 1969 по 2020 гг.,
начальник отдела
службы главного
технолога



Соловьев
Георгий Константинович,
работал с 1987 по 2019 гг.,
начальник отдела
тематического отделения

■ НИИРФ – ОАО «РАДИОФИЗИКА»



Теленков
Евгений Григорьевич,
работал с 1961 по 2013 гг.,
к.т.н.,
профессор, начальник
конструкторского отделения



Ткачёв
Геннадий Максимович,
работал с 1970 по 1998 гг.,
к.т.н.,
начальник отделения
измерительных комплексов



Ушаков
Олег Александрович,
работал с 1980 по 1986 гг.,
д.т.н.,
заместитель директора
по научной работе



Халиулин
Фарит Ходиевич,
работал с 1968 по 2018 гг.,
главный технолог



Шапошников
Сергей Степанович,
работал с 1980 по 1986 гг.,
к.т.н.,
начальник
тематического отделения



Шелудченко
Анатолий Николаевич,
работал с 1964 по 2017 гг.,
заместитель
генерального директора
по кадрам и режиму

■ НИИРФ – ОАО «РАДИОФИЗИКА»

■ ПАО «РАДИОФИЗИКА»



Шубов
Анатолий Григорьевич,
работал с 1976 по 2005 гг.,
к.т.н.,
начальник сектора
антенного отделения



Эпштейн
Александр Львович,
работал с 1987 по 1997 гг.,
к.т.н.,
начальник отдела
антенного отделения



Алексеев
Александр Викторович,
работает
с 1984 г. по н/время,
начальник
энергомеханического отдела



Ампиров
Олег Владиславович
работает
с 1986 г. по н/время,
к.т.н., начальник
тематического отделения



Барышев
Владимир Михайлович,
работает
с 2009 г. по н/время,
начальник службы режима
и безопасности



Бающенко
Юрий Михайлович,
работает
с 1983 г. по н/время,
начальник печатно-
множительной лаборатории

■ ПАО «РАДИОФИЗИКА»



Богатов
Борис Михайлович,
работает
с 1982 г. по н/время,
начальник
отдела снабжения



Васькова
Марина Владимировна,
работает
с 1988 г. по н/время,
начальник
отдела бюджетирования



Венценосцев
Дмитрий Львович,
работает
с 1984 г. по н/время,
начальник отдела
конструкторского отделения



Гольберг
Борис Хаимович,
работает
с 1970 г. по н/время,
к.т.н., начальник сектора
антенного отделения



Денисенко
Владимир Викторович,
работает
с 1980 г. по н/время,
к.ф-м.н., начальник
антенного отделения



Доминюк
Ярослав Васильевич,
работает
с 1987 г. по н/время,
начальник отделения
приемо-передающих модулей

■ ПАО «РАДИОФИЗИКА»



Доминюк
Ирина Валерьевна,
работает
с 1986 г. по н/время,
начальник плано-
договорного отдела



Диняева Нелли Саидовна,
работает с 1975 г. по н/время,
к.т.н., профессор,
начальник аспирантуры,
заместитель заведующего
кафедрой МАИ



Елисеева
Людмила Анатольевна,
работает
с 1982 г. по н/время,
главный бухгалтер



Журавлев
Александр Петрович,
работает
с 1986 года по н/время,
начальник
отдела стандартизации



Иванов
Сергей Владимирович,
работает
с 1973 г. по н/время,
заместитель
главного инженера



Казарян
Александр Эдуардович,
работает
с 1982 г. по н/время,
начальник сектора

■ ПАО «РАДИОФИЗИКА»



Козлов
Владимир Николаевич,
работает
с 1998 г. по н/время,
к.т.н., начальник
отделения систем связи



Корчемкин
Юрий Борисович,
работает
с 1970 г. по н/время,
к.т.н., начальник отдела
антенного отделения



Кузин
Александр Александрович,
работает
с 2008 г. по н/время,
заместитель
генерального директора



Куликова
Светлана Викторовна
работает
с 1984 г. по н/время
начальник отдела
конструкторского отделения

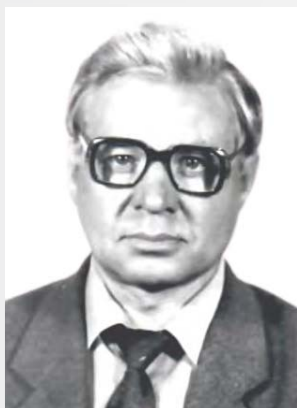


Курикша Вадим Александрович,
работает с 1980 г. по н/время,
к.т.н., заместитель
генерального директора,
главный конструктор
направления



Кусов
Геннадий Афанасьевич,
работает с 1969 г. по н/время,
начальник сектора
отделения
приемных устройств

■ ПАО «РАДИОФИЗИКА»



Мелентьев
Анатолий Васильевич,
работает
с 1963 г. по н/время,
начальник ОТК



Михеев
Сергей Фомич,
работает
с 1980 г. по н/время,
начальник
конструкторского отделения



Невокшенов
Александр Владимирович,
работает
с 2014 г. по н/время,
начальник
технологического отделения



Никитин
Марк Викторович,
работает
с 2003 г. по н/время,
начальник отделения
цифровых технологий



Очков
Дмитрий Сергеевич,
работает
с 1973 г. по н/время,
к.т.н., начальник отделения
приемных устройств



Поплавский
Игорь Викторович,
работает
с 1978 г. по н/время,
главный инженер

■ ПАО «РАДИОФИЗИКА»



Предит
Леонид Яковлевич,
работает
с 1969 г. по н/время,
начальник участка
энергомеханического отдела



Пузанков
Александр Федорович,
работает
с 1980 г. по н/время,
начальник отдела
отделения систем связи



Пяйт
Юрий Леонидович,
работает
с 1990 г. по н/время,
начальник отдела
конструкторского отделения



Радченко Валерий Петрович,
работает с 1984 г. по н/время,
к.т.н., зам. генерального
директора,
главный конструктор
направления



Разумовская
Лариса Николаевна,
работает
с 1992 г. по н/время,
начальник отдела
охраны труда



Россельс
Нина Анатольевна,
работала
с 1987 по 2020 гг.,
ведущий инженер
антенного отделения

■ ПАО «РАДИОФИЗИКА»



Рувинский
Валентин Исаакович,
работал с 1964 по 2020 гг.,
заместитель
генерального директора



Селиванов
Николай Леонидович,
работает
с 1985 г. по н/время,
к.т.н., начальник отдела
антенного отделения



Скобелев
Сергей Петрович,
работает с 1985 г. по н/время,
д.ф.-м.н., ведущий
научный сотрудник
антенного отделения



Сударенко
Александр Алексеевич,
работает с 1986 г. по н/время,
начальник отдела
оптоэлектроники
и радиофотоники



Тоболев
Алексей Кимович,
работает с 1979 г. по н/время,
к.т.н., заместитель
начальника отдела
антенного отделения



Тушнов Петр Анатольевич,
работает
с 2010 по н/время,
главный технолог

■ ПАО «РАДИОФИЗИКА»



Фарбер
Владимир Ефимович,
работает с 1987 г. по н/время,
д.т.н., профессор,
начальник отдела
тематического отделения



Формальнов
Игорь Сергеевич,
работает с 1987 г. по н/время,
к.т.н., начальник отдела
отделения приемных
устройств



Шабанов
Роберт Иванович,
работает
с 1963 г. по н/время,
главный метролог,
начальник лаборатории ЭМС



Шилов
Владимир Петрович,
работал
с 1969 г. по 2020,
начальник отдела
приемных устройств



Шитиков
Александр Михайлович,
работает
с 1993 года по н/время
к.т.н., начальник сектора
антенного отделения



Шишов Александр Васильевич,
работает с 1977 г. по н/время,
к.т.н., начальник отдела
антенного отделения,
заместитель заведующего
кафедрой МФТИ



Янукьян
Зоя Андреевна,
работает с 1961 г. по н/время,
к.т.н., старший научный
сотрудник
антенного отделения

■ ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИЙ И КОНКУРСОВ

Государственная премия СССР



Бубнов Г. Г.	1974 г.
Петросов В. В.	1984 г.
Шабанов Р. И.	1986 г.
Гольберг И. Е.	1986 г.

Государственная премия Армянской ССР



Бубнов Г. Г.	1985 г.
Ткачев Г. М.	1985 г.

Премия Ленинского комсомола



Классен В. И.	1982 г.
Тоболев А. К.	1982 г.
Шишлов А. В.	1982 г.

■ ПРЕМИИ И КОНКУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Сотрудники, внесшие наибольший вклад в разработки предприятия, ведущие активную научно-техническую деятельность, ежегодно награждаются Премией имени Г. Г. Бубнова.

Для выявления и поощрения молодых работников ПАО «Радиофизика», имеющих высокие показатели в научно-исследовательской, производственной, социальной и общественной деятельности предприятия, стимулирования их профессиональной, научной, спортивной и творческой активности с 2016 года проходит конкурс на звание «Лучший молодой работник года». Конкурс инициирован Советом молодых специалистов ПАО «Радиофизика» и проводится среди молодых работников в возрасте до 30-ти лет.

■ СТИПЕНДИИ МИНПРОМТОРГА И КОНЦЕРНА

В 2019 году пяти специалистам присудили стипендии работникам ОПК РФ (Минпромторг) (коллектив авторов НИО №3: Аносов В. В., Саблин А. В., Коротецкий Е. В., Кривошеев Ю. В., Шитиков А. М.)

В 2017 году пять специалистов получили специальные стипендии АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей» (Ганин С. А., Косихина Е. А., Кучков Г. П., Липатьев Р. С., Серегин А. В.).

По итогам 2019 года шесть специалистов получили специальные стипендии АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей» (Елизаров С. В., Киселев С. А., Коняшкин И. А., Коротецкий Е. В., Кривошеев Ю. В., Сусеров Ю. А.).



Ежегодная премия Г.Г. Бубнова



Левитан Б.А. и Ефименко И.Г. (Бубнова) с лауреатами премии Бубнова, 2019 г.



Левитан Б.А. и Бубнова К.Н. с лауреатами премии Бубнова, 2015 г.



Левитан Б.А. вручает награды лауреатам Премии Г.Г. Бубнова в 2019 г.
Справа дочь Бубнова - Ирина Георгиевна

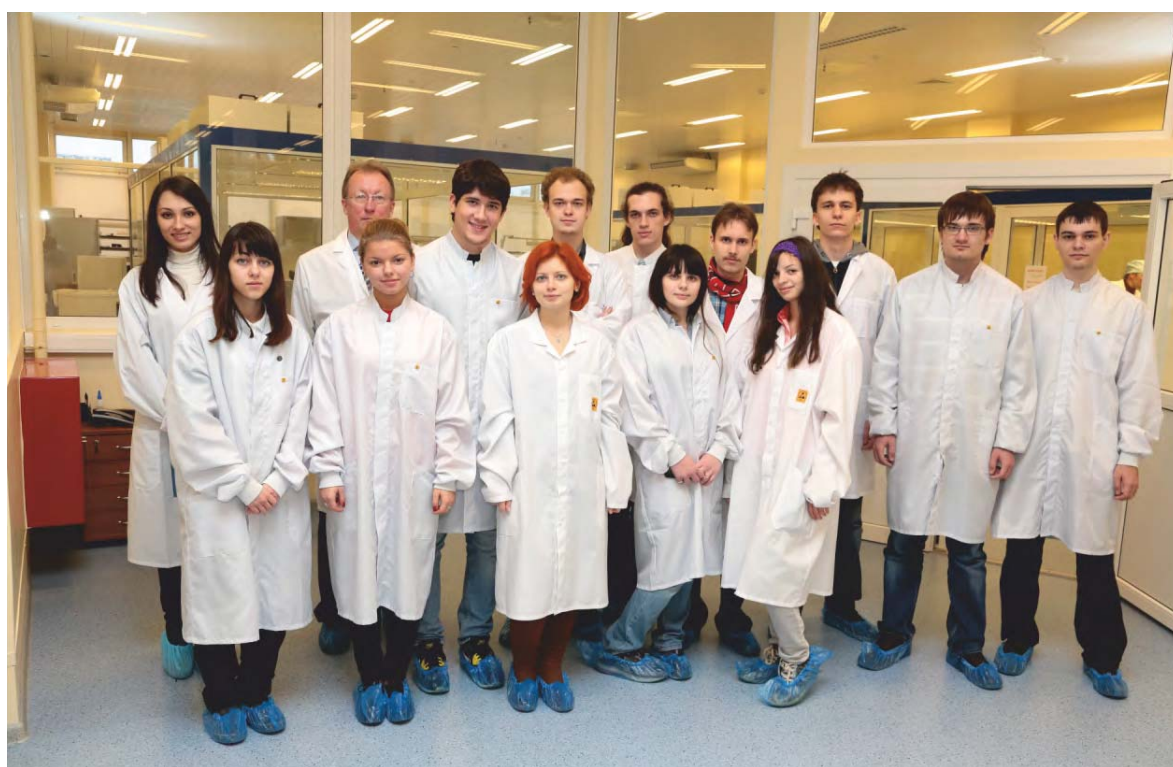


Лауреаты конкурса «Лучший молодой сотрудник», 2019 г.

■ ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ (НЕ ХЛЕБОМ ЕДИНЫМ)



Бронзовые призеры регионального турнира по мини-футболу в честь 10-летия концерна, 2017 г.



Экскурсия для студентов МФТИ, 2013 г.



VII Всероссийский фестиваль по хоккею с шайбой среди любительских команд, организованный Ночной Хоккейной Лигой. Сочи, 2019 г.



Хоккейная команда «Радиофизика»



На учениях НФГО, 2020 г.



Культурно-массовое мероприятие «НАШ КУРАЖ», 2017 г.



Культурно-массовое мероприятие «НАШ КУРАЖ», 2018 г.



Культурно-массовое мероприятие «НАШ КУРАЖ», 2020 г.



Соревнования по гребле среди молодых специалистов, 2015 г.



КВН, 2015 г.



Соревнования по плаванию, 2020 г.



Значок «60 лет Радиофизика»



Эта книга посвящена истории становления и развития отечественной радиолокации – отрасли высоких технологий и передовой науки, людям, которые своим талантом и самоотверженным трудом смогли воплотить в жизнь самые смелые идеи и создать уникальные радиотехнические системы.

Значительную часть этого издания составили рассказы и воспоминания ветеранов предприятия, которые стояли у истоков его создания, выдающихся ученых и конструкторов, составляющих ядро коллектива и передающих свой опыт и традиции молодому поколению инженеров.

За 60 лет работы трудовым коллективом предприятия были созданы сложнейшие радиолокационные системы, обеспечивающие безопасность страны, наблюдение за космосом, спутниковую связь и управление воздушным движением.

Авторы книги постарались отметить наиболее важные этапы развития ПАО «Радиофизика», подвести итоги, вспомнить всех, кто посвятил многие десятилетия работе на предприятии.