

КРАТКИЕ БИОГРАФИЧЕСКИЕ ОЧЕРКИ, ВОСПОМИНАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ



Александров Виктор Антонович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, полковник.

В 1969 г. окончил Киевское высшее инженерное радиотехническое училище и был распределен на 10-й ГИП МО. Начиная службу на 6-й площадке (СП ДП1), заканчивал в НИЧ на 40-й площадке под руководством Скакалина В.Н., Перфильева В.А. и Батыря Г.С.

При проведении испытательных работ проявил склонность к научным исследованиям в части обоснования условий, объема и обработки результатов натурных экспериментов. Командованием был рекомендован в адъюнктуру. И в 1975 г., успешно сдав экзамены, был принят в адъюнктуру 45-го ЦННИ МО. Закончил ее в 1978 г., защитил кандидатскую диссертацию под руководством доктора технических

наук Ивницкого В.А. на тему оценки точности результатов моделирования технических систем.

Александров В.А. прошел все ступени служебной лестницы от адъюнкта до начальника отдела, полковника. В 1983 г. получил ученое звание старшего научного сотрудника, имеет более 100 научных трудов.

Основные научные интересы Александрова В.А. связаны с разработкой методов оценки точности результатов моделирования на комплексных и математических моделях. Основная практическая деятельность — с методическим и математическим сопровождением проверок функционального программного обеспечения испытываемых, дежурящих и модернизируемых систем и средств ПРО.



Принимал непосредственное участие в проведении Государственных испытаний системы ПРО г. Москвы в период 1989–1992 гг., являлся членом подкомиссии и заместителем руководителя рабочей группы по проверкам функционального программного обеспечения системы РТЦ–181.

Ананин Борис Николаевич, лауреат Государственной премии, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, полковник.

Родился 18 июля 1923 г. в г. Устюжна Вологодской области.

Окончил Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского в 1952 г.

Служба в Вооруженных Силах СССР:

1941–1942 гг. — Ленинградское арттехучилище зенитной артиллерии (курсант);

Июль 1942 г. — 139-й запасной зенитно-артиллерийский полк (техник по приборам);

1942–1944 гг. — 720-й зенитно-артиллерийский полк (техник по приборам дивизиона);

1944–1946 гг. — 5-й корпус ПВО. Техник по приборам корпусной АРМ, помощник начальника и начальник отделения приборов отдела артснабжения, 1-й Белорусский фронт.

1946–1952 гг. — Военная академия им. Ф.Э. Дзержинского.

1952–1963 гг. — войсковая часть. Инженер, старший инженер, старший офицер, начальник группы, заместитель начальника команды по техчасти, начальник отдела НИЧ, заместитель главного инженера части по испытаниям, заместитель начальника 1-го управления части (Капустин Яр).

1963–1978 гг. — нач. отдела 45-го института.

Участник Великой Отечественной войны в составе Восточного ПВО и 1-го Белорусского фронтов.

Ветеран Вооруженных Сил и Войск ПВО.

Уволен в запас в декабре 1978 г.

Лауреат Государственной премии СССР, 1971 г.

Награжден орденом Отечественной войны II степени, двумя орденами Красной Звезды и 18 медалями.

Аносов Иван Павлович. Родился 18 февраля 1926 г.

С 1943 по 1951 г. — курсант, командир взвода, дежурный по связи, и.о. командира роты.

С 1951 по 1956 г. — слушатель Военной радиотехнической академии ПВО им. Л.А. Говорова.

С 1956 по 1968 г. — служба в войсковой части 29139 на должностях старшего офицера, начальника лаборатории, заместителя начальника отдела.

С 1969 по 1977 г. — служба в 45-м ЦНИИ МО на должности старшего инженера.

В 1977 г. уволен в запас.

С 1977 по 1989 г. — работа в НИИ автоматики Министерства связи в должности старшего инженера.

Участник боевых действий против империалистической Японии в составе 12-го полка связи 12-й воздушной армии Забайкальского фронта.

Ветеран Великой Отечественной войны. Ветеран Войск ПВО и подразделений особого риска.

Награжден орденом Отечественной войны и 20 медалями.

Бабушкин Леонид Маркелович. Родился 2 марта 1932 г.

В Советской Армии с 1952 г. Окончил Минское высшее зенитно-ракетное училище.





После окончания училища проходил службу в Московском округе ПВО.

1958–1967 гг. — служба в войсковой части 29139, за время которой принимал участие в заводских и Государственных испытаниях зенитно-ракетных систем.

1967–1972 гг. — служба в СНИИ–45.

1972–1984 гг. — служба в 4-м Главном управлении МО. Участвовал в организации, разработке и испытании специальных изделий.

Кандидат технических наук.

Ветеран подразделений особого риска

Награжден орденом Красной Звезды и медалями.

Борисенко Виктор Павлович. Родился в 1932 г., подполковник медицинской службы.

С апреля 1979 г. — начальник поликлиники института, более 20 лет до этого прослуживший в различных должностях в лечебно-профилактических учреждениях Министерства обороны на территории Северо-Кавказского военного округа, а также Кубы и Вьетнама.

Будучи преемником уважаемой Анны Никифоровны Шпичак, продолжил комплекс профилактических мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья научных сотрудников института. Тесно взаимодействовал в этом плане не только с медицинской службой Войск ПВО страны, но и с центральным аппаратом Главного военно-медицинского управления Министерства обороны, а также по прежним каналам — с различными санаторными учреждениями Черноморского побережья Кавказа, расположенными в Северокавказском военном округе. Большую роль в сохранении здоровья сотрудников и членов их семей сыграли в 80-е гг. дом отдыха «Бета» и пионерский лагерь в Геленджике.

Обеспеченность путевками в санатории и дома отдыха в середине 80-х годов, даже в летние месяцы, достигала 70–75% от всего личного состава.

Для лечения больных военнослужащих в основном использовались центральные госпитали Министерства обороны. Руководящий состав института (от начальников отделов и выше) постоянно обслуживались специалистами одной из центральных поликлиник Министерства обороны.

В это же время часть врачей института прошла первичную специализацию на базе госпиталей Московского военного округа.

Большую помощь в организационных вопросах еще в те годы оказывал Михаил Титович Химич.

В 1956 г. окончил Военно-медицинскую академию.

Награжден 14 орденами и медалями, в том числе — «За храбрость» Республики Вьетнам.



Вениаминов Станислав Сергеевич. Родился в 1936 г.

В 1954 г. окончил среднюю школу г. Москвы № 292 с золотой медалью.

В кадрах Вооруженных Сил с 1954 г.

В 1959 г. окончил Военную артиллерийскую инженерную академию им. Ф.Э. Дзержинского (ныне Военная академия ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого) по специальности – артиллерийские приборы управления огнем.

С 1965 по 1969 г. продолжал совершенствовать свое математическое образование на механико-математическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова (без отрыва от производства).

По окончании академии служил на Балхашском полигоне Войск ПВО.

С 1961 по 1994 г. – в 45-м ЦНИИ МО, где последовательно занимал все инженерные и научные должности, дослужившись до начальника отдела.

В 1994 г. уволен в запас в звании полковника.

С 1994 г. по настоящее время – ведущий научный сотрудник 1-го НИЦ 4-го ЦНИИ МО.

В 1968 г. ему присуждена ученая степень кандидата технических наук, в 1987 г. – доктора технических наук.

В 1972 г. утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника, в 1991 г. присвоено ученое звание профессора.

С 1988 г. член докторского диссертационного совета 45-го ЦНИИ МО.

В 1994 г. избран членом Международной академии астронавтики (Париж, Франция). В 1996 г. стал членом-корреспондентом Международной академии интеграции науки и бизнеса, а в 2001 г. – ее действительным членом.

С 1998 г. является членом (единственным от России) редакционной коллегии международного научного журнала «Space Debris» («Засорение космоса»).

С 1992 г. – член Международного (межагентского) координационного комитета по проблемам техногенного засорения околоземного космоса.

С 1993 г. – член (единственный от России) Комитета Национального исследовательского совета США по проблемам засорения космоса.

С 1994 г. – сопредседатель и соруководитель (с российской стороны) постоянно действующего российско-американского научного семинара по проблемам контроля космического пространства. Семинар проводится каждые два года.

Вениаминов С.С. является широко известным в России и за рубежом ученым, крупным специалистом в областях управления сложными комплексами и системами, математической теории поиска, проблем техногенного засорения космического пространства. Вклад его в развитие отечественной и мировой науки охватывает такие ее области, как вычислительная математика, исследование операций, оптимальное управление сложными системами, математическая теория поиска, теория и методы дискретного математического программирования (в частности, методы решения многомерных нелинейных задач дискретной оптимизации), методы вскрытия структуры детерминированных процессов и др.



Вениаминов С.С. — основатель и руководитель трех научных школ.

Научные результаты, полученные представителями школ, руководимых Вениаминовым С.С., прошли всестороннюю теоретическую и практическую проверку, опубликованы в самых авторитетных всесоюзных, республиканских и зарубежных изданиях (Известия АН СССР, изд. «Наука», «Советское радио», «Наукова думка», Сб. научных трудов МГУ, «Кибернетика», «Военная радиоэлектроника», издательство Национального исследовательского совета США, Труды Главной (Пулковской) астрономической обсерватории АН СССР (РАН), Труды Главной военно-морской обсерватории США и др.), неоднократно докладывались на всесоюзных, республиканских, межотраслевых и международных научных конференциях, симпозиумах, совещаниях.

С самого начала (1962 г.) Вениаминов С.С. принимал участие в создании Системы контроля космического пространства (СККП) СССР, в разработке концепции ее построения и создании ее программно-алгоритмического обеспечения.

В 1972–1978 гг. под его руководством была создана первая сеть оптических пунктов наблюдения КО для снабжения оптической измерительной информацией ЦККП на базе академических и вузовских астрономических обсерваторий СССР.

Разработанные Вениаминовым С.С. новое семейство методов выявления скрытых периодичностей в сигналах, теория оптимального планирования поиска КО узкопольными и узколучевыми средствами наблюдения по неполной априорной информации об их орбитах, новый гибридный метод с дополнительными правилами отсечения для решения задач дискретной оптимизации очень большой размерности реализованы в системе ККП.

С 1989 г. Вениаминов С.С. принимает активное участие в осуществлении международного сотрудничества по контролю космического пространства и проблемам техногенного засорения космоса. В 1992 г. организовал регулярный (ежеквартальный) обмен каталогами КО СККП США и России, плодотворно продолжающийся и в настоящее время.

В 1994 г. совместно с С. Ноулсом (Космическое командование ВМФ США) основал регулярный российско-американский научный семинар по контролю космического пространства, проводимый раз в два года.

Стал инициатором и активным участником проведения ряда известных международных космических экспериментов и работ: контроль падения на Землю орбитального комплекса «Салют 7» – «Космос 1686» (1992 г.), ИСЗ «Космос 398» (1995 г.), китайской капсулы FSW 1–5 (1996 г.), орбитальной станции «Мир» (2001 г.); эксперименты «ПИОН» (1992 г.), ODERACS–1 (1995 г.), ODERACS–2 (1996 г.) и др.

Вениаминов С.С. ведет интенсивную научно-воспитательную и педагогическую работу. Имеет множество учеников, из которых 6 защитили кандидатские диссертации, еще у одного адъюнкта диссертация принята к защите, двое работают над докторскими диссертациями. В настоящее время руководит двумя адъюнктами и двумя соискателями.

Результаты научной деятельности Вениаминова С.С. отражены в монографии, комментариях к монографии, более чем 300 научных трудах и изобретениях.

Воронов Юрий Дмитриевич. Родился в 1928 г.

В 1946 г. окончил среднюю школу. С 1948 по 1953 г. учился в Ленинградском электромеханическом институте им. В.И. Ленина.

В феврале 1953 г. зачислен слушателем Артиллерийской академии им. Ф.Э. Дзержинского, которую окончил в 1954 г. С 1954 по 1967 г. служил в войсковой части 29139 на должностях старшего офицера-испытателя, начальника лаборатории.

С 1963 по 1978 г. — начальник лаборатории в 45-м ЦНИИ.

С 1979 по 1998 г. — начальник сектора НИИ Радиоприборостроения Министерства радиотехнической промышленности.

С 1998 г. — старший научный сотрудник в 45-м институте.

Кандидат технических наук, доцент.

Ветеран Вооруженных Сил и подразделений особого риска.

Награжден орденом Почета РФ и 15 медалями.



Газин Сергей Юрьевич, старший научный сотрудник.

В 1974 г. окончил с отличием Опочечское зенитно-ракетное училище ПВО (г. Опочка Псковской области).

Служил в Прикарпатском военном округе в г. Борщев под Тернополем в полку ЗРВ ПВО, нес боевое дежурство, будучи офицером пуска на системе С-200.

В 1978 г. перевелся в Днепропетровское высшее военное зенитное ракетное

командное училище ПВО на должность командира взвода курсантов.

В 1983 г. поступил на факультет противоракетной обороны в Военную инженерную радиотехническую академию ПВО им. Л.А. Говорова и в 1987 г. защитил диплом с отличием по специальности радиоинженер. По распределению получил назначение в 45-й Центральный НИИ МО в г. Москве.

В 21-м отделе под руководством начальника лаборатории Тяпкина В.К. занимался исследованиями по обеспечению испытаний перспективных и гипотетических систем ПРО.

Принимал непосредственное участие в проведении испытаний системы ПРО г. Москвы.

За успешное проведение работ в составе коллектива военных испытателей был награжден медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством».

В 1998 г. уволен в запас по выслуге лет.